

استخدام الطينات الملونة في التشكيل الخزفي وأثرها في تنمية القدرة الإبداعية لدى طلاب كليات التربية النوعية

The use of the colorful mud in the clay formation and its effect on developing the creativity for the students of the faculty of specific education

رسالة مقدمة من الباحثة أسماء محمد إبراهيم العسيلي الباحثة أسماء محمد إبراهيم العسيلي المعيدة بكلية التربية النوعية جامعة طنطا استكمالا لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الفنية تخصص خذف

إشراف

أم د/ سعلوى أحمد محمود رشدي الأستاذ المساعد ووكيل كلية التربية النوعية للدراسات العليا والبحوث جامعة عن شمس

أ.د/ عمر محمد عبد العزيز كامل الأستاذ الدكتور بقسم الخزف كلية الفنون التطبيقية جمعة طوان

د/ محمد عبد المطلب جاد مدرس سيكولوجية الفنون كلية التربية النوعية حامعة طنطا

# بالمالح المراع



صدق الله العظيم ( سورة البقرة . الآية - ٣٧)

جامعة عين شمس كلية التربية النوعية الدراسات العليا

# قرار لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير

بناء على موافقة السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والسبحوث بستاريخ / ٢٠٠١ على تشكيل لجنة المناقشة والحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الدراسة / أسماء محمد إبراهيم العسيلي المعيدة بكلية التربية النوعية حجامعة طنطا .

بعنوان : استخدام الطينات الملونة في التشكيل الخزفي وأثرها في تنمية القدرة الإبداعية لدى طلاب كليات التربية النوعية .

وقد شكلت اللجنة من:

أ.د/ عمر محمد عبد العزيز كامل مشرفاً ومقرراً
 أ.م.د/ سلوى أحمد محمود رشدي مشرفاً
 أ.د / أحمد السيد على المغني مناقشاً
 أ.د/ مجدى فريد عبد الحميد عدوى مناقشاً

وقد اجتمعت اللجنة بالتشكيل عالية في تمام الساعة يوم

الموافق / / ٢٠٠١ بكلية التربية النوعية \_ جامعة عين شمس .وناقشت الباحثة مناقشـة عانية فيما ورد بالرسالة . واستمرت حتى الساعة ( في نفس اليوم .

وبعد مداولة اللجنة فيما بينها قدرت اللجنة بإجماع الآراء قبول الرسالة ومنح الدارسة / أسماء محمد إبراهيم العسيلي درجة الماجستير في التربية الفنية تخصص خذ في يتقدر ( ) تحريراً في المرابية الفنية المنابقة بالمرابقة الماجستير في التربية الفنية الماجستير في التربية الماجستير في التربية الفنية الماجستير في التربية الفنية الماجستير في التربية الفنية الماجستير في التربية الفنية الماجستير في التربية التربية التربية التربية التربية التربية التربية الماجستير في التربية الت

### الشكر والتقدير

بسم الله الرحمن الرحيم "سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنكأنت العليم المكيم "مدق الله العظيم العكيم"

الحمد الله والصلاة والسلام على سيدنا محمد على الله وصاحبه وسلم من والاه.

أتوجه بخالص الشكر والتقدير المشرف الأستاذ الدكتور/ عمر محمد عبد العزيز كامل أستاذ الخزف بكلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان ورئيس القسم سابقاً على تشريفه لي بالإشراف على هذه الرسالة . وعلى ما أمدني به من توجيه ومتابعته الدائمة والمستمرة في كل خطوة من خطوات البحث وعلى ما أمدني به من العمل والتجريب أسأل الله سبحانه وتعالى له دوام الصحة والعافية ... نعم الأب وخير أستاذ ..

كما أتوجه بخالص الشكر والتقدير المؤسساذة الدكتورة/ سدوى أحمد محمود رشدي الأستاذ المساعد ووكيل كلية التربية النوعية جامعة عين شمس على تفضلها بالإشراف على هذه الرسالة. فكم قدمت لي من تيسيرات وتسهيلات وكم قدمت لي يد العرن فأمدنتي بالمراجع القيمة ولم تدخر جهدا لدفعي وتحفيزي للعمل في هذه الرسالة. فنعم الأم وخير إشراف ، اسأل الله أن يوفقها دائما لما فيه الخير.

كما أخص بالشكر الدكتور/ محمد عبد المطلب جاد مدرس سيكولوجية الإبداع بكلية التربية النوعية المتواصل النوعية جامعة طنطا على إشرافه على هذه الرسالة وحسن توجيهه وإرشاداته لي وجهده المتواصل ودفعه وتحفيزه الدائم لي في كل خطوة من خطوات هذه الرسالة وإمداده لي بالمراجع والبحوث القيمة . جزاه الشعنى خير الجزاء . فهو رمز بازغ للعطاء .

كما أنقدم بخالص شكري للأستاذ الدكتور/ احمد السيد على المغني ااستاذ الخزف بكلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان على توجيهاته العلمية المخلصة من خلال تواجده لتدريس الخزف بكلية التربية النوعية بطنطا والذي تم فيه الجانب التجريبي للرسالة وله خالص الشكر على السماح بإجراء التجربة على طلاب السكاشن التي يقوم سيادته بالتدريس لها. فله جزيل الشكر جزاه الله خير الحزاء.

كما أتقدم بخالص شكري للأستاذ الدكتور/مجدي فريد عبد الحميد عدوى أستاذ المناهج و طرق التدريس وعميد كلية النربية النوعية جامعة عين شمس على تفضله بمناقشة الرسالة، كما أقدم خالص شكري لهذه الكلية التي شرفتني بالانتماء إليها كباحثة ، والتي تسهم إسهاما بناءا في تقدم البحث العلمي وإتاحة الفرصة أمام الباحثين والدارسين من كافة الجامعات والتي لا تتوفر فيها فرصة استكمال طريق البحث العلمي .

ولا يفوتلي أن أتوجه بخالص الشكر للزملاء بقسم الخزف بكلية التربية النوعية جامعة طلطا الدين أذروني بكل مساعدة ممكنة سواء في تتظيم و إعداد خامات التجربة أو تتظيم إجراءات التجريب أو حتى المساعدة المعنوية وأخص بالذكر الأستاذ/ سعيد عبد الغفار العنائي المدرس المساعد بالقسم وأستاذي في التخصص على حسن معاونته وتقديم كل مساعده ممكنة له مني خالص شكري وتقديري وجزاه الله خيرا — كما أقدم شكري للزملاء الأستاذة / عرة محمد والأستاذ / طارق صبحي والاستاذة / منى قتحي لهم خالص الشكر.

كما أتقدم بخالص الشكر لوالدي على تحملهم معي وصبرهم على كما أخص بالشكر أخي الدكتور/ عبد السلام العسيلي على معاونته لي في بدايات هذه الرسالة ودفعه الدائم وتشجيعه لي ... وأخص بالشكر زوجي الحبيب الذي لم يدخر جهداً لمعاونتي ودفعي وتشجيعي الدائم وصبره على وعلى تقصيري نحوه ... جزاه الله خيراً ووقعه لما فيه الخير ..

و اخْيراً لا يسعني إلا أن أتقدم بكل الشكر والتقدير لكل من ساهم في إنجاز وإتمام هذه الرسالة على هذا الوجه.

	الفهـــــرس	
رقم الصفحة	الموضـــوع	
11	الفصل الأول	-1
£-Y	المقدمـــة	- 4
0-1	مشكلة البحث	-٣
٥	أهمية البحث	- £
7-0	أهداف البحث	-0
٦	حدود البحث	-7
Y-7	منهجية البحث	-٧
٧	الأساليب الإحصائية المستخدمة	- A
A-Y	خطوات السير في البحث	- 9
۹-۸	مصطلحات البحث	-1.
A £ - 1 1	القصل الثاني	-11
1 7	مقدمة	-17
14-14	الإبداع والإبتكار والعبقرية	-14
14-17	تعريف الإبداع	-1 £
14-14	صفات الإنتاج الإبداعي	-10
77-17	مكونات القدرة الإبداعية	-17
74-77	الإبداع والتربية	-17
7 £ - 7 7	الفن والإبداع	-14
YV-Y0	الإبداع في الخزف	-19
W £ - Y V	مدخل العمليات العقلية	- ۲ .
**	التصور	- ۲ ۱
٣٠-٢٩	التخيل	- ۲ ۲
44-4.	الألهام	- 7 7

77	الإدراك الفني	-71
71-77	الاستبصار	-40
7 8	فن الخزف	- ۲ ٦
W7-W£	الخزف المصري القديم	-44
W9-W7	الخزف الإسلامي	-47
£ Y-49	الخزف المصري المعاصر	- ۲9
10-17	أنواع الخزف	-4.
٤٢	الفخار	-41
٤٣	الخزف الحجري	-44
11-17.	الخزف الصيني	-44
££	البورسلين	-45
19-10	أنواع الطينات	-40
£ V-£0	أولا: الطينات البيضاء	-41
٤٧	ثانيا: الطينات الحمراء	-47
٤٧	ثالثًا: الطينات الأرمن	-47
£	رابعا: الطينة الصفراء	-49
٤٨	خامسا: الطينة التبيني	- 2 .
٤٨	سادسا : طينة الأرموط	- £ 1
£ 4-£ A	سابعا: التربة الزراعية	- £ Y
0 £9	أثر الخامة في الخزف	- £ 4
٦٨-٥.	اللون	- £ £
04-0.	مقدمة	- 50
٥٢	التعريف العلمى للون	- £ 7
٥٣	مفهوم اللون	- £ V
0 & - 0 4	الإدراك المتنوع للون	- £ A

- £ 9	اللون في الخزف الحديث	70-01
-0,	مواد التلوين في الخزف	٥٧
-01	العوامل المؤثرة في درجة اللون الناتج	70-77
-04	ورموز معاني الألوان	<b>ኣ</b> ለ-ኣኣ
-07	التقثية	٧٠-٦٨
-01	أولا: أساليب التشكيل التقليدية	YA-Y•
00	ثانيا: أساليب تشكيل الطينات الملونة	A &- VA
-07	القصل الثالث: ( الدراسات المرتبطة)	90-10
-ov	أولا: الدراسات المرتبطة بالخامة	۸۷-۸٦
-0 A	ثانيا : الدراسات المرتبطة باللون	<b>۸۸-۸۷</b>
-09	ثالثًا: الدراسات المرتبطة بالتقنية	94-94
-4.	رابعا: الدراسات المرتبطة بالإبداع	90-97
-71	القصل الرابع ( الإجراءات والأدوات)	116-97
- 7 7	أولا: العينة	4٧
-74	ثاثيا : الأدوات	٩٨
-71	ثالثا: البرنامج	1.1
-40	الأهداف العامة للبرثامج	1.4-1.1
-44	بناء البرنامج	1.0-1.4
-47	خطوات إعداد الطينة	111-1.5
-77	دروس البرنامج وجلساته	115-111
- 7 9	القصل الخامس	171-110
-٧.	النتائج	144-117
-٧1	التوصيات والمقترحات	171-174
- ٧ ٢	المراجع العربية و الأجنبية	177-179
-٧٣	الملاحق	194 -144

-V £	ملحق (١) صور المنتجات خزفية منفذة بالطين	1 1 1 - 1 47
	الملون	
-40	ملحق (٢) منتجات القياس القبلي لدى المجموعة	154-154
	الأولى (الضابطة) باستخدام الطين العادي	
-77	ملحق (٣) منتجات القياس القبلي لدى المجموعة	150-155
	الثانية (التجريبية الأولى) باستخدام الطين الملون	
-٧٧	ملحق (٤) منتجات القياس القبلي لدى المجموعة	1 £ 4 - 1 £ 7
	الثالثة (التجريبية الثالثة) باستخدام الطين الملون +	
	التقنية	
-44	ملحق (٥) اختبار التحصيل المعرفي	101-151
- ٧٩	ملحق (٦- أ) مقياس تقدير إبداعية المنتج القني	107
	الخرقي.	
- ۸ ۰	ملحق (٦- ب) مقياس تقدير إبداعية المنتج القني	104
	الخزڤي (كشكل) ، (كمضمون )	
- ^ 1	ملحق (٧) إعداد الطينات الملونة	105
- ۸ ۲	ملحق (٨) التحكيم على البرنامج	104-100
- ^ ٣	ملحق(٩) البرنامج في صورته النهائية	174-104
	(الدروس للمجموعتين التجريبيتين)	
- 1 1	ملحق (١٠) منتجات القياس البعدي لدى المجموعة	177-170
	الأولى (الضابطة) باستخدام الطين العادي	
-40	ملحق (١١) منتجات القياس البعدي لدى المجموعة	141-144
	الثانية (التجريبية الأولى) باستخدام الطين الملون	
- ^ \	ملحق (١٢) منتجات القياس البعدي لدى المجموعة	111-111
	الثالثة (التجريبية الثانية) باستخدام الطين الملون +	
	التقنية	
	Annual Control of the	

19140	ملحق (١٣) نماذج من إنتاج المجموعة التجريبية	-44
	الأولى أثناء تنفيذ البرنامج	
194-191	ملحق (١٤) نماذج من إنتاج المجموعة التجريبية	-44
	الثانية أثناء تنفيذ البرنامج	
	الملخص العربي	- ۸ ۹
	الملخص الإنجليزي	-9.

# فهرست الجداول

9.4	جدول تجانس المجموعات	-1
1 + 4	جدول تراكيب تجارب خلطات الطينلت الملونة	<b>- Y</b>
1 . 1	جدول نسب إضافة المواد الملونة لتراكيب الطينات الملونة	-4
۲۰۲	جدول أوزان مكونات الطينات الملونة	- £
117	تصميم الجدول الزمني لبرنامج المجموعة الأولى (الضابطة)	-0
117	تصميم الجدول الزمني لبرنامج المجموعة الثانية	- ٦
	(التجريبية الأولى)	
115	تصميم الجدول الزمني لبرنامج المجموعة الثالثة (التجريبية	-٧
	الثانية)	
117	جدول المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى	- \
	دلالتها بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة الأولى	
117	جدول المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى	-9
	دلالتها بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية	
	الثانية	
114	جدول المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى	-1.
	دلالتها بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة الأولى	
	الضابطة	
119	جدول تحليل التباين أحادي الاتجاه ندرجات المجموعات الثلاث	-11
	في الجانب المعرفي	

17.	جدول الفرق بين المتوسطات للمجموعات الثلاث بطريقة	-14
	توكي في الجانب المعرفي	
171	جدول تحليل التباين أحادي الاتجاه لدرجات المجموعات	-14
	الثلاث في إبداعية المنتج الخزفي (من حيث الشكل)	
171	جدول الفروق بين المتوسطات للمجموعات الثلاث في	-12
	إبداعية المنتج الخزفي (من حيث الشكل)	
174	جدول تحليل التباين أحادي الاتجاه لدرجات المجموعات	-10
	الثلاث في إبداعية المنتج الخزفي (كمضمون)	
. 177	جدول الفروق بين المتوسطات للمجموعات الثلاث في	-17
	إبداعية المنتج الخزفي (كمضمون)	
176	جدول تحليل التباين أحادي الاتجاه لدرجات إبداعية المنتج	-14
	الفثي الخزفي كدرجة كلية	
170	المقارنات المتعددة	-11
177	قوة تأثير المعالجات التجريبية باستخدام معامل إيتا	-19
	<u> </u>	

# القصل الأول

- المقدمة
- مشكلة البحث
- أهمية البحث
- أهداف البحث
- حدود البحث
- منهجية البحث
- الأساليب الإحصائية المستخدمة
  - خطوات السير في البحث
    - مصطلحات البحث

# المقدمــة

منذ أن أدركت البشرية ونطق الإنسان على هذه الكرة الأرضية فرضت عليه الحياة الكثير من الحاجات اليومية ، فهو يدرك منذ نشأته الأولى أن هناك أشياء لا يمكن الاستغناء عنها فالاحتياج إلى الأشياء التي تمس حاجاته اليومية تعتبر من الضرورات اللازمة للإنسان ولولا هذا الاحتياج الماس لما خرج شئ أو نتج شئ لسنا في حاجة ماسة إليه وذلك في كلا المجالين ، سواء المجال النفعي ، أو المجال التعبيري ، فبنية الإنسان لا تبنى بغير الاعتماد على هذين المجالين (صالح رضا ١٩٩٠، ص٤٩ ص ٤٩ ص ٥٠)

وقد نشأ فن الخزف منذ أقدم العصور ، بل أن من أوائل الفنون التى نشأت مع نشأة الإنسان وتطورت معه ، وكان هذا الفن موضع اهتمام الشعوب كلها خلال الأحقاب الزمنية التى عاشتها البشرية ، وفى معظم الأحيان كانت بقايا تلك العصور والأحقاب مفتاحا لمعرفة الحضارات المختلفة • (نورتن، ١٩٦٥ ، ص(ف))

وف الخزف هو الأثر الحى والباقى على المدى الكبير فى حياة الإنسان • فقد خلق الله الإنسان من الطين (الطمى) ، وصنع الإنسان فى العصور المبكرة احت ياجاته من نفس الطمى الذى خلق منه ، ولذا ظل الطين أقرب الخامات وأحبها السيه ، وأكسر ها انتماء له ، يبث فيها من روحه ، ويصنع منها إبداعاته التى لازمته على مر السنين • (سمير محمد ، ١٩٩٧، ص٧)

واستغل الإنسان في بداياته الطينات والخامات الطبيعية في تلوينه الفخار تلك الطينات غير المجهزة التي تحتوى بطبيعتها على نسبة من أكسيد الحديد الأحمر و ينستج درجات لونية داكنة عندما يحرق في جو مختزل • (Frank 8 Janet,p,80)

ولما شعر الإنسان في تاريخه الطويل بالحاجة الماسة لاستخدام اللهون والزخرفة فطبق الألسون ولزخرفة الفخار وبدأ بالألوان الأرضية التي قد تكون من مكونات الطيئة ذاتها لإعطاء درجات لونية بسيطة ، كما استحدث ألواناً أكثر نصاعة ووضوحا " Bright Colors " استخلصها

من النباتات ( الصبغات - Stains ) ثم خلطه بمواد راتينجيه وطبقها على الآتية بعد عملية الحرق ( تهاني نصر ، ١٩٨٥)

وتعتبر الألوان من أقوى ما يمكن التعبير به عن معنى أو إيحاء أو رمز أو دلالة ، ولكل لون معناه ورمزه ، أطلق عليه منذ العصور القديمة ، وتباين هذا الأمر من شعب إلى آخر ومن حضارة إلى أخرى •

"و لا بعد من الإشارة إلى أن هناك تأثير نفسي (سيكولوجي) بالإضافة إلى التأثير الفسيولوجي على النفس البشرية ، وهذه التأثيرات تلعب دورا في نفس الفنان فلي الختياره الألوان ومزجها بعضها ببعض ، وكذلك الأمر بالنسبة للإنسان المتذوق للفن وطريقة حكمه على اللون في العمل الفني وهذا يختلف من شخص إلى آخر "، (محمد خليل ، ١٩٩٥، ص ٨٩)

وتستأثر النفس البشرية بالألوان بالسلب والإيجاب وقد استفاد علماء النفس ، والمعالجون النفسيون من التأثيرات التي تتركها الألوان في معالجة الكثير من المشكلات النفسية والعصبية ، وعلى الرغم من اختلاف استجابة الأفراد للألوان ، الا أن لكل فرد ألوانه الثابتة والمفضلة ، (إيراهيم عبد الحميد ، ١٩٩٥ ، ص ٢٤) ويتحدد مستويان للون ، ، ، الأول منهما إدراكي ، ، حيث يتم إدراك اللون من خلال

والمستوى الثاني: هو المستوى الانفعالى ٠٠ وهو ما يثير الجوانب النفسية التي ترتبط باللون ، الذي ينتج عنه خلق الأمزجة والمشاعر ٠

معلومات معينة وصفية ٠٠٠

واللون كمثير حسى وعاطفى ، يستدعى استجابة ، وتختلف هذه الاستجابة تسبعا لنوع المثير أو لصفة اللون المؤثر على الشخص ، حيث تختلف تلك الاستجابة بمدى إدراك هذا اللون المثير ، حيث تتداعى الخبرات النفسية المرتبطة والتي تتعكس على سلوك الفرد ، الحزن أو الاكتثاب أو الخلاص من أحد المشاكل النفسية التي يعلى منها ،

ولتشكيلات فنون الخنزف ، مظهر نفسى وطبيعى ، وفطرى ، تتشأ مع الافتراضات الديناميكية الهادفة لحياة الإنسان وجميعها تتدرج تحت ظاهرة القدرة

الإبداعية لإيجاد علاقة جمالية بين العناصر الطبيعية والبيئية وببين متطلبات الحياة ، والانفعالات الذاتية للعوامل الشخصية ،

ومن المعروف أن فنون الخزف لها دورها المتميز بالطابع الجمالى ، استخدم فيها الطينات كمادة تجعلها شيئا ملموسا في نطاق المجسمات والمسطحات وغيرها من تشكيلات إبداعية متنوعة لها خواصها الجمالية والنفعية .

والإبداع الفني ظاهرة ابتكاريه متممة لمقومات خامات الخزف لتحقيق أفضل النتائج التشكيلية والتطبيقية •

وتقديرنا لأهمية اللون في مجالات الخزف ، هو مجال خصب للإبداع الفني الذي لحمد السيطرة الإدراكية والحسية في الحلول التشكيلية المتميزة ، وله من الجوانب العلمية والفنية التي توصلنا دائما إلى مجالات معرفة جديدة .

والتأثيرات اللونية في الخزف ، حدث مستمر له إضافات عديدة من الفكر ، ويقودنا إلى الإبداع والبحث الدائم ، (قدري احمد ، بدون تاريخ ، ص ٥٣ )

# مشكلة البحث:

من خلال مشاركة الباحثة في تدريس مادة الخزف في كلية التربية النوعية ، ومشاركتها في الإشراف على مادة المشروع لاحظت ما يتلخص في النقاط التالية :

- 1- أن الشائع هو استخدام الطينة الحمراء (الأسوائلي) في تدريس مادة الخزف خلال سنوات الدراسة بالكلية مما يتطلب المرور بمراحل متعددة: (الفكرة والتصميم التشكيل والصياغة الزخرفة التجفيف الحريق الأول استخدام الطلااءات الملونة والمزججة ثم مرحلة الحريق الثاني).
- ٢- يحــتاج الطالب لفترة دراسية طويلة ليجد نتيجة لعمله ولكي يحصل على عمل
   خزفي ويشعر بقيمة جهده ٠
- ٣- لا يتسع وقت الفصل الدراسي للمرور بمراحل العمل الخزفي فغالبا ما يقف العمل الخزفي عند إحدى مرحلتين التجفيف أو الحريق الأول على الأكثر ، مما يعودى إلى تأجيل وإرجاء الحافز المعنوي الذي يحصل عليه الطالب في حالة اكتمال عمله الغنى .

# ومن هنا تتحدد مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

- ١) هــل يــؤدى استخدام الطينات الخزفية الملونة إلى زيادة درجة إبداعية المنتج الفني الخزفي ؟
- ٢) هــل يــؤدى اســتخدام الطينات الملونة إلى زيادة درجة إبداعية المنتج الفني الخزفى شكلاً ؟
- ٣) هــل يــؤدى اســتخدام الطينات الملونة إلى زيادة درجة إبداعية المنتج الفني الخزفي مضموناً ؟
  - ٤) هل يؤدى استخدام الطينات الملونة إلى زيادة التأثير التفاعلي للمعرفة ؟

# أهمية البحث:

- الإسهام في تنمية القدرة الإبداعية للطلاب في الخزف كأحد الفنون العالمية.
- الإسهام في إضافة قيم جمالية ولونية للعمل الخزفي من خلال الطينات الملونة
  - ٣) طرح مداخل جديدة لتدريس مادة الخزف ٠
  - ٤) الارتقاء بمستوى الطالب التصوري والتخيلي والمهارى ٠
    - مجال خصب لبحوث أخرى عديدة ٠

### أهداف البحث:

- ١ تنمية القدرة الإبداعية لدى الطلاب باستخدام الطينات الملونة في الأعمال الخزفية من خلال:
  - أ إثراء الرؤية الفنية للطلاب من خلال استخدام الطينات الملونة •
  - ب تنمية الأصالة والمرونة والطلاقة لدى الطلاب في الأعمال الخزفية •
- ج إثارة خيال وفكر الطلاب الإبداعات خزفية من خلال استخدامهم للطينات الخزفية الملونة .
- ٢- إتاحــة الفرصة للطلاب للتعرف على المزيد من أساليب التشكيل التي تنفرد
   بها الطينات الملونة والتي تتمى لديهم قدرات عديدة:

(ميليفيورى Millefiore - نيرياج - Neriage - الترخيم Inlay) استخدمت هذه التقنية في مصر و إيطاليا في صناعة الأواني الزجاجية - أطلق عليها الفسيفساء الزجاجي.

### حدود البحث :

### أولا: الخامة:

- دراسة الخامات الخزفية المستخدمة في تركيب الطينات الخزفية الملونة (طبيعيا - أو بالأكاسيد - أو بالصبغات) موضوع الدراسة •
  - ٢. درجة تسوية الأجسام الخزفية تتراوح بين (١٠٥٠-١٢٥) م ٠
    - ٣. در اسة الملونات المستخدمة في تلوين الطين ٠

### ثانيا: الإبداع:

- دراسة القدرة الإبداعية لدى البالغين في المرحلة العمرية موضوع الدراسة ( الفرقة الرابعة ).
  - ٢. دراسة مكونات الإبداع ، قياسه ، تنميته ،

### ثالثًا: إجراء التجارب التطبيقية:

على طلاب الفرقة الرابعة تخصص تربية فنية - من طلاب كليات التربية النوعية ، وذلك حيث أنه يدرس مقرر الخزف للفرقتين الثانية والرابعة وطلاب الفرقة الثانية يقرر لهم دراسة أساليب التشكيل والتعرف على الخامة - أما الفرقة الرابعة فدرسوا أساليب التشكيل وبذلك هم عينة مناسبة لإجراء التجربة لما تتطلبه الخامة من حرص في التعامل وتجاوز تعلم مراحل وأساليب التشكيل .

رابعا: الأداة المستخدمة لقياس إبداعية المنتج الخزفي المستخدمة في الدراسة وهي لا تقدر درجة الإبداعية من خلال العوامل التقليدية:

الطلاقة ، المرونة و الأصالة حيث تتعلق هذه العوامل بالأفكار أكثر من تعلقها بقياس إبداعية الإنتاج الفني. ( Algav,P.s , 1981 )

### منهجية البحث:

يقوم البحث على المنهج التجريبي .

### التصميم التجريبي:

النتائح	بعدی	المعالجة التجريبية	قبلي	القياسات المجموعات
	×	الطينة الأسوانلي + أساليب التشكيل العادية	×	مجموعة ضابطة
مقارتات	×	الطينة الملونة + أسلوب التشكيل العادية	×	مجموعة تجريبية(١)
	×	الطينة الملونة + أساليب تشكيل إضافية	×	مجموعة تجريبية (٢)
		مقارنات		

# المتغيرات:

التابعة	المستقلة
الإبداع	ألوان الطينة
	أساليب التشكيل
	'

# الأساليب الإحصائية المستخدمة:

۱-تحلیل التباین أحادی الاتجاه ( ۱ × ۳ ) .

٢-المقارنات المتعددة للفروق بين متوسطات المجموعات.

 ٣- اختـبار test للمجموعـات المرتـبطة (داخل المجموعات) وغير المرتبطة (بين المجموعات).

٤ - معامل قوة إيتا لقوة تأثير المعالجات . ( فؤاد أبو حطب ، آمال صادق ، ١٩٩١،
 ص ٣٤٢ )

# خطوات السير في البحث:

- ١- إعداد الخامات (الطين الملون ) .
- ٢- إعداد البرنامج قائماً على الإطار النظري للدراسة والدراسات السابقة .
  - ٣- تحديد عينة الدراسة من الفرقة الرابعة تربية فنية .
- ٤-تقسيم عينة الدراسة إلى ثلاث مجموعات ،مجموعة ضابطة ومجموعتين تجريبيتين تتلقى المجموعتين التجريبيتين برنامج الطينات الملونة والمجموعة التجريبية الثانية تدعم بتعلم تقنيات الطينات الملونة ....
  - كما تتلقى المجموعتين وحدة دراسية معرفية للتعرف على الإبداع ومكوناته وعلاقته بالخزف وخصائص المنتج الإبداعي ..الخ
- ٥- تطبيق الأدوات ( الاختبار المعرفي ) و (مقياس إبداعية المنتج الخزفي )
   تطبيقاً قبلياً على المجموعات الثلاثة لإمكانية حساب الفروق القبلية والتأكد من
   تجانس المجموعات . و لإمكانية حساب الفروق البعدي في نهاية البرنامج.
  - ٦- تطبيق البرنامج حسب الخطة الزمنية للمجموعات .
    - ٧- تطبيق الاختبار البعدي والأدوات .
  - ٨- حساب الفروق بين المجموعات وداخل المجموعات .
  - ٩- تقديم المقترحات و التوصيات المبنية على نتائج الدراسة .

# مصطلحات البحث:

### CLAY: الطين - ۱

مادة طينية دقيقة الحبيبات تحتوى على كمية ملحوظة من معدن الكاولينايت وهو مونة تكون رطبة وقوية عند الجفاف (نورتن ١٩٦٥، ٣٦، ٣٦)

# تعريف أخر:

أن خامة الطين من أهم المواد التي يستخدمها الخزاف وتركيبها الكيميائي هو سيليكات الألومين المائية ، وقد نشأت هذه الخامة من عوامل البيئة الطبيعية نتيجة تفكك بعض الصخور التي تحتوى على الفلسبار (FEIDSPAR) وعندما يتحول الفلسبار إلى طينات فإنما يحدث هذا غالبا من عوامل التعرية في الطبيعة (عبد الغنى الشال، ١٩٦٠، ص٠٠)

### تعريف أخر:

هي عبارة عن خامة لدنة رطبة تتكون من سيليكيات الألومنيوم المائية وتستقر أبعادها بالجفاف وبالحريق تتحول إلى مادة صلبة لا تذوب في الماء (Frank&Janetha, P.60)

ونت تج من تجمع رواسب الدقائق الصغيرة الناتجة من تآكل الصخور وهو دقائق لا يرد نصف قطر أكبرها عن ( ١٠٠/١) من المللي متر ، ( Henary ، متر ، ( Hodges , 1976 , P.21)

### ٢ - العجائن الطينية الملوثة:

تعرف بأنها الطينات التي نحصل عليها من الخلط والتركيب بين الطينات المختلفة والخواص والصفات والمواد الملونة للحصول على تركيبة طينية ذات لون معين تستخدم في بناء الشكل الزخرفي (فتحية طريف ١٩٨٣، ١ ص٣)

### - الخزف CERAMIC - الخزف

يطلق الخرف هذا المصطلح على المنتجات المصنوعة من الطين الصالح لفن الخزف والتماثيل الخزفية ، والطينات المستخدمة في ذلك تكون في العادة مسامية قبل وضع الطلاء الزجاجي (عبد الغني الشال ، ١٩٦٠، ص ٥٠٠)

### ٤ - الشكل الخزفي:

الشكل هو الهيئة المجسمة أو المسطحة التي تنتظم فيها المواد مع الأفكار مع التقنيات بما يحقق الارتباط المتبادل (طه يوسف،١٩٨٩،ص١٥)

### ٥-الليون:

اللـون من وجهة نظر الخزاف صبغة والفنان الخزاف غالبا ما يعرفان لونا معينا بمقارنـته بشيء طبيعي و يقصد هنا اللون الخاص بالطينة الملونة حيث يتم إضافة الأكاسيد الملونة الطبيعية على الطينات المختلفة التي يتم استخدامها كطينات ملونة ، ( السيد محمد،١٩٧٩،ص٤)

# ٦- العملية الإبداعية:

هي عملية خاصة بالتغير الإيجابي والارتقاء الابتكارى والتطور الفعال من أجل تنظيم الحياة الذاتية والاجتماعية . (شاكر عبد الحميد،١٩٩٨،ص٢٩)

# الإبداع: Creative

الإبداع لغة مشنقة من الفعل "أبدع الشيء أي أخترعه لا على مثال " والله بديع السماوات والأرض أي مبدعهما ، أبدع الشيء أي جاء بالبديع والبدعة الحديث في الدين بعد الإكمال – وأبدع الله الخلق إبداعا خلقهم لا على مثال ، ابتدعته أي الستخرجته أحدثته ،والإبداع CREATION يعنى الإيجاد أو الخلق أو التكوين أو الابتكار والإبداعية هي النزعة نحو الإبداع CREATIVITY ،والإبداع يبدو في اكتشاف علاقات جديدة ووظائف جديدة ووضع هذه العلاقات وتلك الوظائف في صيغة إبداعية جديدة . (عبد الرحمن عيسوى ، بدون تاريخ ، ص ٢٠-١٧)

"إن العملية الإبداعية توجد لدى كل فرد وليست أمر مقصورا على قلة مختارة بعينها ، فلدى كل الأفراد توجد هذه العمليات المعرفية والمزاجية والدافعية التي نتحدث عنها ، ولكن هذا لا يعنى أن كل فرد هو مبدع ومتميز بالضرورة ، فلدى بعض الأشخاص تبلغ العملية الإبداعية قمة نضجها أو ذروتها " (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٨، ص١٢)

# الفصل الثاتي الإطار النظري

# الإبداع.

### مقدمة

مكونات القدرة الإبداعية .

الإبداع والتربية.

الفن والإبداع .

الإبداع في الخزف.

مدخل العمليات العقلية .

### فن الخزف:

الخزف المصري القديم.

الخزف المصري المعاصر.

أنواع الخزف .

أنواع الطينات .

أثر الخامة في الخزف.

### اللون:

مفهوم اللون .

اللون في الخزف الحديث .

معاني ورموز الألوان .

### التقنية:

أساليب التشكيل التقليدية .

أساليب تشكيل الطينات الملونة .

#### مقدمـــــة

الإبداع مشتق من الفعل " أبدع " وأبدع الشيء أي اخترعه لا على مثال ، والله بديم السماوات والأرض ، أي مبدعهما ، وأبدع الشيء أي جاء بالبديع ، وأبدع الله الخلق إبداعاً أي خلقهم لا على مثال وأبدعت الشيء أي استخرجته وأحدثته . (عبد الرحمن عيسوي ، بدون تاريخ ، ص ١٩)

وفي اللغة الإنجليزية تشنق كلمة أبدع Creativeness من كلمـة الخلـق Creation ومعناه كلمـة الخلـق Create ومعناه كلمـة الخلـق Create والفعل يخلق Create أصله اللاتيني ومعناه القاموسي، يخـرج إلـي الحـياة أو ينشـئ أو يصمم ويخترع أو يكون سببا . (حسـن أحمـد عيسـي ، ١٩٩٤ ، ص١٣ ) والإبداعـية هي النزعة نحو الإبداع . Creativity

والإبداع يبدو في اكتشاف علاقات ووظائف جديدة ، ووضع هذه العلاقات وتلك الوظائف في صفة إبداعية جديدة (عبد الرحمن عيسوى،بدون تاريخ،ص،٢) ويستفق مصري حنورة مع الباحث الأمريكي جواخاتينا ( Khatena,1975) أن تعريفات الإبداع أصبحت من الكثرة والتداخل بحيث يصعب علينا اختيار واحد مسنها للعمل بمقتضاه ويورد الباحث العديد من التعريفات والتي من بينها التعريف السذي ورد في قاموس وبستر والذي يذهب إلى أن الإبداع Creativity يرجع إلى المصطلح اللاتيني بمعنى الدفع إلى التحقق في الوجود.

وبصرف المنظر عن التنوع الشديد في تعريفات الإبداع التي وصلت إلى الممئات وربما أكثر إلا أن الأمر المحقق حاليا أن الظاهرة الإبداعية هي واقع موجود في الحياة بين الناس ، بل أنه يمكن القول أن مفهوم الإبداع من وجهة نظر البعض مساو لمفهوم الحياة من حيث أن الحياة متجددة ومتدفقة .

(مصري حنورة ، ۱۹۹۷ ، ص۲)

# الإبداع والابتكار والعبقرية:

في كثير من المؤلفات العربية استخدم المصطلحين " ابتكار " و " إبداع " بمعني واحد كترجمة للمصطلح Creation ، بينما إذا انتقلنا من الإنجليزية إلى العربية نجد أن كلمة " ابتكار " اشتقت من مادة بكر وبكر - بكور / تقدم في الوقت

عليه إليه : أتاه باكراً ، وبكر بكراً أي عجل إليه . وقوله تعالى " بالعشى والإبكار " يشير إلى أن الإبكار فعل يدل على الوقت . (كوثر قطب ، ١٩٩٦ ، ص ١٤)

يشير إلي أن الإبكار فعل يدل علي الوقت . (كوثر قطب ، ١٩٩٦ ، ص ١٤) وكلمة ابتكار لا تفيد إلا معني الوصول أولاً "في المعجم العربي " ولذلك فإن أعظم ما تدل عليه كلمة ابتكار هو معني الابتداء أو الريادة علي أكثر تقدير ولذلك كان الأفضل قول إبداع عن ابتكار لأن كلمة ابتكار أكثر تواضعا وأقل في المعني (حسن عيسى ، ١٩٩٤ ، ص ١٥) ، في حين تشير كلمتا إبداع وأبدع إلي خصائص كيفية في الفعل أو النشاط الذي يأتي به الفرد ومنها الجدة Novelyty والأصالة والأصالة والتعريفات التي وردت Creation أو حلي ذلك فإن كلمة " إبداع " تعتبر أكثر صحة من حيث اللغة العربية ، واتفاقا مع تلك التعريفات التي وردت Creation أو كوثر قطب ، ١٩٩٦ ، ص١٤)

وليست بنا حاجة بالطبع ، إلى الإشارة إلى أن الحذق الفني غير الخلق الكوني ، وأن الإبداع الإبسان يخلق من عناصر ومواد يملكها ، سواء في عقله أو مطروحة أمامه ، ولا يهم بعد ذلك أن يأتي الخلق أو الإبداع على مثال أو غير مثال أو يأتي ناقصاً ، أو يصل إلى حد الكمال ، أما الخلق الإلهب والإبداع السماوي فهد خلق من العدم تماماً. (مصري حنورة ، ١٩٩٧ ، ص ١٩)

ومن المعاني المرتبطة بالمبدع اللصيقة به في كثير من الدراسات السيكولوجية المسبكرة التي أجريت عن الإبداع ، وصف العبقري " Genius " الذي يعني أصله اللاتيني " حارس الروح أو العقل " كما يعني في الإنجليزية عدة معاني منها القدرة العقلية العظيمة ، أو الشخص الذي يتحلى بهذه الصفات . أما وصف عبقري في اللغة العربية فهو مشتق من عبقر ، وهو واد بقرية تسكنها الجن في الجزيسرة العربية - فسيما زعموا - وكان العرب إذا وجدوا شيئاً فائقا غريباً مما يصعب تحمله أو شيئاً عظيماً في ذاته ، نسبوه إلي تلك القرية. (معجم، الوسيط) تعريف الإبداع :

و تعريف الإبداع من الصعوبة بمكان ، ولكي نعرف صعوبة هذا الأمر ، نذكر ما قاله ، كالفن تنافر ( ١٩٦٤ ) حين تحدث عن وجود أكثر من مائة

تعريف الإبداع ويرجع ذلك إلى أن الباحثين في هذا المجال يفتقدون الاتفاق على محك أو معيار يمكن الاعتماد عليه في تعريفهم للإبداع . والواقع أن هناك عدة أسس أو محكات يمكن تعريف الإبداع وفقا لها . وأهم هذه الأسس خمس هي :

- 1 -الإنتاج الإبداعي Craative Product
- Y- العملية الإبداعية Creative Process
- T- سمات الشخصية المبدعة . Creative personality treats
- ٤- الإبداع كإحساس بالمشكلات والقدرة على حلها (الرؤيسة الفنيسة)

والبحث الحالي يركز الاهتمام على الأساس الأول وهو الإنتاج الإبداعي حيث يسمعى هدف البحث إلى تنمية القدرة الإبداعية من خلال هذا الانتاج وعلي ذلك نورد بعض التعريفات للإبداع على أساس النتاج الإبداعي فيما يلي:

ويعد تعريف " إريك فروم " E.From من أوائل التعريفات . إذ يقدم لنا معنيين للإبداع يمكن تحديده علي أساسهما :

- ١- أن الإبداع يعني أساساً خلق شيء جديد محسوس يمكن أن يراه أو يسمعه
   الآخرون ، كان يكون تصويراً أو نحتاً ، أو موسيقى أو شعراً أو رواية
   ...... النخ .
- ٢- الإبداع كاتجاه وهو ويعني بهذا أن الاتجاه الإبداعي شرط ضروري لأي إبداع فعلي وقد اتفق معه في ذلك ألكسندر روشكا (ألكسندر روشكا، ١٩٨٩) في تفصيل الاتجاهات الإبداعية.

ويميز "فروم "النوع الأول من الإبداع عن النوع الثاني بأنه مشروط بمجموعة من العوامل التي تؤدي إلي تحققه ، وهي الموهبة والدراسة والممارسة ، ومجموعة من الظروف الاقتصادية والاجتماعية التي تسمح للشخص بأن ينمي موهبته عن طريقها وهو ما يعرف الآن بالمناخ الإبداعي ويميز فيكتور "لوفنفلير " بين نوعين من الإبداع:-

Potential Creativity الإبداع الكامن

Actual Creativity الإبداع الفعلى -٢

والإبداع الكامن يشمل كل الإمكانات الإبداعية الموجودة داخل الفرد ، سواء ما نمي منها أو ما لم ينم بعد .

والإبداع الفعلي هو عبارة عن الإبداع الكامن بعد أن ينمى ويقوم بوظيفته (وذلك عن طريق الممارسة)

ويضيف " ماسلو " ما يسمي بالإبداع المتكامل " ماسلو " ما يسمي بالإبداع المتكامل الفن والفلسفة والعلم . وهو ذلك الإبداع الذي ينتج عنه الأعمال العظيمة في مجال الفن والفلسفة والعلم . ويميز " جيزان " بين مستويين للإبداع هما :

 المستوى المرتفع: وهو يشمل أولئك الذين يدخلون بعض العناصر الجديدة أو يستخدمون نهجاً جديداً نسبياً لدراسة مشكلة ما .

٢- المستوى الأدنى : ويشمل أولئك الذين يستخدمون شيئاً كان موجوداً من قبل استخداماً جديداً على نحو ما (وهنا يميز بين المبدعين على أساس الفرق فى الدرجة ، والواقع أن الدراسات الآن تخرج النوع الثاني من دائرة الإبداع. (عبد السلام عبد الغفار ، ١٩٧٣)

ويرى " جيزلن " Ghiselin أن التحديد الدقيق للإبداع إنما يمكن الحصول على من خلال فحص النتاج الإبداعي لمحاولة الكشف عن طبيعته الأصلية . (حسن عيسى ، ١٩٩٤ ، ص ١٩) .

ويتفق رمضان القذافي مع شتاين في أن الإبداع هو: ( عملية ينتج عنها عمل جديد يرضى جماعة م أو تقبله على أنه مفيد .

ويشير هذا التعريف إلي أن عمليه الإبداع تتطلب توافر سمات وقدرات مسيزة تطبع إنتاج الفرد بطابع الخبرة مما يؤدي إلي إنتاج أشياء جديدة لم تكن موجودة من قبل ، كما يضيف التعريف شرطاً آخر للاعتراف بإبداعية العمل الفني ، وهمي ضرورة تقبل الآخرين للإنتاج الجديد والرضا عنه . (رمضان القذافي ، 1997 ، ص ١٥)

وتسرى الباحثة أن ضرورة إرضاء العمل الإبداعي للآخرين وتقبلهم له ليس شرطاً للحكم على إبداعية العمل الفني ويشهد على ذلك واقع بعض الفنانين الذي شمهد لهم بالإبداع الفني في التصوير فيما بعد وفي الفن التشكيلي في حين قوبلت

أعمالهم أول مرة بالرفض ولم تتل أي نوع من الرضا أوالاستحسان ممن يحيطون بهم أو من المجتمع والدليل على ذلك لوحات أشهر الفنانين العالميين التي لم تكتسب قيمتها إلا بعد وفاة أصحابها.

ويذكر حسن عيسى تعريف " هارمون " Harmon للإبداع بأنه العملية التسي ينتج عنها شيء جديد سواء كان هذا الشيء فكرة أو موضوعاً أو شكلا جديداً ، أو انتقالا من عناصر قديمة إلى أخرى جديدة .

ويعد تعريف " كالفن تيللور " الذي قاد مؤتمرات جامعة يوتا المتعددة لدراسة الإبداع ، من المتعديفات الهامة والذي يقترح بمقتضاه تقسيم الإبداع إلى خمس مستويات وصل إليها بعد تحليله لحوالى مائة تعريف للإبداع:

### : Expression Creativity Level المستوى التعبيري - ١

وجوهره هو التعبير المستقل في الغالب عن المهارات والأصالة ونوعية الإنتاج التي تكون غير هامة في هذا المستوى ، ويبدو أن ما يميز النابغين في هذا المستوى من الإبداع هما صغتا التلقائية والحرية .

# : Productive Creativity Level المستوي الإنتاجي

وينتقل الأفراد من المستوى التعبيري للإبداع إلي المستوى الإنتاجي حينما تتمو مهارتهم بحيث يصلون لإنتاج الأعمال المكتملة . والإنتاج يكون إبداعيا حينما يصل الفرد إلي مستوى معين من الإنجاز . وعلي هذا فإنه لا ينبغي أن يكون هذا الإنتاج مستوحى من عمل الآخرين .

# : Inventive Creativity Level المستوى الاختراعي

وهذا المستوى من الإبداع لا يتطلب المهارة أو الحذق بل يتطلب المرونة في إدراك علاقات جديدة غير مألوفة بين أجزاء موجودة من قبل .

### : Innovative Creativity Level المستوى الابتداعي

ويتطلب هذا المستوى قدرة قوية على التصور التجريدي Abstract ويتطلب هذا المستوى قدرة قوية على التصور التجريدي Conceptualization لا توجد إلا عندما تكون المبادئ الأساسية مفهومة فهما كافياً، مما ييسر للمبدع تحسينها وتعديلها. (حسن عيسى ، ١٩٩٤، ص ٢ - ٢١)

# ه - المستوى الإنشائي Emergence Creativity

وهـو أرفـع صورة من صور الإبداع ويتضمن إنشاء أو تصور مبدأ جديد تمامـا في أكثر المستويات وأعلاها تجريداً ويتعلق هذا الإبداع بالمبدأ أو الافتراض الجديـد كلـية والذي تزدهر حوله مدارس جديدة . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٨ ، ص ١٧)

# صفات الإنتاج الإبداعي:

وتتفق كوثر قطب مع عبد السلام عبد الغفار – أن مفهوم الإبداع " هو عملية يحاول فيها الإنسان أن يحقق ذاته ، وذلك باستخدام الرموز الداخلية والخارجية التي تمثل الأفكار والناس وما يحيط بنا من مثيرات ، لكي ينتج إنتاجا جديداً بالنسبة إليه أو بالنسبة إلي بيئته ، علي أن يكون هذا الإنتاج نافعاً للمجتمع الذي يعيش في ويتصف هذا الإنستاج الإبداعي بصفات " الخبرة والمغزى ، واستمرارية الأثر (كوثر قطب ، ١٩٩٦ ، ص ١٨ ) ويتفق حسن عيسى مع عبد السلام عبد الغفار أن صفات الإنتاج الإبداعي هي :

### ١ - الجــدة :

هي صفة تصف الإنتاج الفني من حيث البعد الزمني علي اعتبار أن الإنتاج الإبداعي هو ما أنتج لأول مرة أي لم يسبق له وجود من قبل ثم يضع تحفظاً حول تصور الجدة بهذا المعني - فيقول أن أساليبنا تعجز في البحث وما تؤدي إليه من معلومات تاريخية من إثبات أن شيئا جديداً بصورة مطلقة ولذلك فهو يري أن الجدة أمر نسبي ينسب إلي ما هو معروف لنا ومتداول بيننا .

### ٢ - مغزى الناتسج:

والناتج الإبداعي له معني معين وقيمة معينة بحيث يتناو لا الناتج الإبداعي مشكلة أو صعوبة يحاول أن يجد لها حلا ويكتسب هذا الحل أهميته ودلالته بقدر ما يرتبط بحياة الفرد والجماعة .

# ٣- استمرارية الناتج في مجاله:

كلما استمرت الآثار المترتبة على الناتج كان ذلك دليلاً على أهميته ومعناه بالنسبة إلى مجاله وبقدر ما يمثل الناتج إضافة أساسية بقدر ما تستمر آثاره بقدر ما يتناول الناتج تطويراً أو تعديلا جوهرياً في مجاله بقدر ما ينتشر وتستمر أثاره.

( حسن عيسى ، ١٩٩٤ ، ص٢٢ )

وتـــتفق كوثر قطب مع سيد خير الله في تعريف الإبداع على أنه قدرة الفرد على الإنتاج إنتاجاً يتميز بأكبر قدر من الطلاقة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة بالتداعـــيات البعيدة ، وذلك كاستجابة لمشكلة أو موقف مثير . ويتميز هذا التعريف بتناوله الإبداع من حيث مواصفات الإنتاج الإبداعي .

وتتفق كوشر قطب مع تعريف محمد عماد الدين إسماعيل .. للإبداع الغني على أنه ذلك النشاط الإبداعي الكلي الذي يصل به صاحبه إلي خلق تشكيلات من خطوط وألوان وظلال وأضواء يحكم عليها المختصين أو جمهور المتنوقين بأنها ذات قيمة جمالية . وأن هذا النشاط الكلي يحكم طبيعته نشاط معقد يمكن تحليله إلي عمليات أبسط ، ويؤكد هذا التعريف على الإبداع الغني أنه ذلك النشاط أو المهارة التسي تودي إلي صنع أو إنتاج مادة فنية جديدة لها قيمة جمالية. (كوثر قطب ، المهرا مهرا )

وقد عرف (عبد المطلب القريطي ١٩٨١) الإبداع في الرسم من ضمن محسالات الفنون التشكيلية المتعددة .. على أنه : قدرة المفحوص على إنتاج رسوم تتميز بأكبر قدر من – القيم الفنية – والتعبيرية والنقنية ، وعلى استخدام الأشكال المجردة في إنتاج تركيبات وتكوينات متعددة ومنتوعة وذات قيمة فنية بالإضافة السي مقدرة المفحوص على إنتاج الوحدات التشكيلية التي تتميز بأكبر قدر من الطلاقة والمرونة والأصالة .

### مكونات القدرة الإبداعية : [عواملها]

# ١ - الحساسية للمشكلات Sensitivity to Problems (الرؤية الفنية):

وهي تعنى قدرة المبدع على الإحساس بمظاهر النقص والقصور والضعف الكامنة في الأشياء . وأيضا ما هي الثغرات الظاهرة والكامنة في مجال معين من المعرفة الإنسانية . ثم أيضا قدرة هذا المبدع على اقتراح حلول إبداعية ، أو تقديم

أعمال إبداعية تمثل حلوله أو وجهات نظره التي يراها مناسبة لإكمال النقص والتغليب على القصور ، وتقوية الضعف وسد الثغرات . (شاكر عبد الحميد ، والتغليب على القصور ، وتقوية الضعف وسد الثغرات . (شاكر عبد الحميد ، الاستخص مم على رؤية المشكلات في أشياء أو أدوات أو نظم اجتماعية قد لا يراها الآخرون ، أو التفكير في تحسينات يمكن إدخالها على هذه النظم أو هذه الأشياء ، وذلك على افتراض إدخال تحسين معين يعنى ضمنيا الإحساس بمشكلة ما . (محي الدين حسين ، ١٩٨٠ ، ص٨٤)

### : FLUENCY addition - Y

ويقصد بها القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار الإبداعية ، فالشخص المسبدع مستفوق من حيث كمية الأفكار التي يقترحها عن موضوع معين في وحدة زمنية ثابتة بالمقارنة بغيره ، أي أنه على درجة مرتفعة من القدرة على سيولة الأفكار الرهيم ، ١٩٩٨ ، ص ٢١)

وهي من العوامل التي كشفت عنها البحوث علي أساس أهميتها في العملية الإبداعيية وتكمن أهميتها في وجود أكبر فرصة للحصول علي أفكار ذاتية قيمة نتيجة اقتراح أكبر عدد من الحلول في زمن محدد . (محسن عطية ، ١٩٩٥ ، ص ١٣٠ )

# وتنقسم الطلاقمة إلى :

### : Indeational Fluency أ - الطلاقة الفكرية

وهي تعني إنثاج أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسبة في زمن محدد .

# ب - الطلاقة الارتباطية Associatonal Fluency

وتعني القدرة على إنتاج أكبر عدد ممكن من الألفاظ أو الكلمات تتوافر فيها شروط من حيث المعني .

# د - الطلاقة التعيرية Expressional Fluency

وتعنى القدرة على صياغة الأفكار في عبارة مفيدة . (أحمد العبد ، ١٩٩٤،  $\sim 0$ 

### : FLEXIBITY 4: - W

ويقصد بده مدل الفنان إلى إعادة بناء عمله الفني بسرعة ، وقدرته على تدنويع رؤيته لشكل ما ، إضافة إلى القدرة على التغيير السريع والسهل المواقف العقلمية أو السلوكية وفقا للمقتضيات الجديدة والمتغيرة وتبعا لتغير المواقف. (محسن عطية ، ١٩٩٦، ص ٢١)

ويقصد بها القدرة على إنستاج أنواع مختلفة من الأفكار وعلي تغيير استراتيجياته في النظر المشكلة أو الموقف من زوايا وجوانب مختلفة . (أحمد العبد 1997، ص ٢٦)

وتفهم المسرونة على أنها عكس " التصلب " في درجة من السهولة تعكسها الشخصية المبدعة . ويميل الفنان الذي يتمتع بخاصية المرونة إلى إعادة بناء عمله الفني بسرعة مع المواقف الجديدة . وذلك في سياق العمل أثناء حل مشكلة فنية ، حيث يتغير الموقف باستمرار . فإن كل بقعة لونية جديدة تضيف تأثيرات من الستفاعل البصري مسع كل الألوان والأشكال الأخرى التي اتخذت مكانها الملائم سابقا. (محسن عطية ، ١٩٩٦ ، ص ١٢٥)

والمسرونة شسرط أساسسي للإبداع لأنها تعني القدرة على التحكم والتغيير والمواجهسة وتعديسل المواقسف وإعسادة التنظيم وكلها شروط ضرورية للإبداع . (شاكر عبد الحميد ، ۱۹۹۷ ، ص ۸۶)

# ويتخذ التعبير عن المرونة مظهرين :

أ- المرونة التلقائية Spontaneous Flexibility

ويمكن تعريف هذه القدرة علي أنها استعداد أو ميل لدي الشخص المتحرر من القصور يمكنه من إنتاج تتوع فيما يصدره من استجابات ، والاختبارات التي تقيس هذه القدرة هي التي تحاول أن تكشف عن مدي تمركز استجابات الفرد في فئة واحددة مين فئات الاستجابة أو ميرونة الانتقال مين فيئة إلىي أخيرى. (محى الدين حسين ١٩٨٠، ص ٨٤)

: Adaptive Flexibility بالمرونة التكيفية

وهي الحرية الفكرية ( الذهنية ) بالتعديل أو التغيير في موقف أو مشكلة معيقة لإعطاء حلو لا مختلفة لها . ( أحمد العبد ، ١٩٩٤ ، ص ٧٧ )

### : Originality الأصالة - ٤

وبقصد بمفهوم الأصالة "استعداد عام لأن يكون الشخص مجدداً، أو ميالاً السي النفور من تكرار ما يفعله الآخرون "وقد كشف "ثر ستون " Thurston في در اساته عن حقيقة أصحاب النبوغ الإبداعي في اتجاه معين يملون إلى نوع من الفراده. وقد سعى الفنانسون في البحث عن أسلسوب ذاتي مميسن ، من أجل تحقيق قدر من الأصالة والتفرد.

وعندما يفقد العمل الفني عنصر " الأصالة " فإنه في هذه الحالة سوف لا يقدم أي جديد . بل ستنقصه الحياة ويصبح ليس بفن علي الإطلاق. (محسن عطية ، الإمادة ، ص ١٤) وتفهم الأصالة من خلال مبدأ احترام الاختلاف بين الأشخاص وتقديره كميزة لها قيمتها . والأصالة صفة مطلقة الفنان لأنها عنصر أساسي تشتمل عليه الخاصية الإبداعية ضمنا . وهو القابلية نحو إنتاج أفكار مألوفة فإذا استخدم الفنان أشكالا غير مطروحة المتعبير وكذلك بالنسبة للمادة الوسيطة ، فسوف يضمن تقديم مفاجأة تثير انتباه المشاهد . غير أن خاصية الأصالة ليست مطلقة – فالحكم عليها يكون حكما نسبيا أي " أكثر أو أقل " أصالة لأنه يصعب العثور علي الأصالة بشكل مطلق . (محسن عطية ، ١٩٩٥ ، ص ١٣٢) بقدر ما تتحصر في التأليف بيب أفكار قديمة أو إدخال بعض التعديلات علي ما انحدر إليه من طراز أو طرز فية و وكثيرا ما تتحصر أصالة الفنان في التوفيق بين طرازين معاصرين متنافسين ، دون أن يكون لدى الفنان نفسه أي شعور واضح بتلك العملية التأليفية التي يقوم بها دكريا إبراهيم ، ١٩٧٩ ، ص ١٢٧)

### - التفصيلات Elaboration

وهسي قسدرة الشخص علي تطويسر فكرته وتحسينها بإضافة تفصيلات

وإيضاحات لها تساعد علي إيراز فكرته الأصلية. (عبد الله سليمان ، فؤاد أبو حطب ، ١٩٧٣، ص ١٢)

#### : Penetration النفساذ

وقد يسمى بالاختراق أو الاستشفاف ، وهذه القدرة تعني تمكن المبدع من السنظر البعسيد ، أنها تعني القدرة على اختراق العقل الإبداعي لكل حواجز الزمان والمكان ، ورؤية ما يكمن خلفهما ، فثمة مناطق مجهولة من المعرفة الإنسانية تخفيها المظاهر السطحية للأشياء ، والقدرة على الذهاب إلى تلك المناطق البعيدة ، والامتداد بشكل إبداعي من المعلوم إلى المجهول ، ومن الظاهر إلى الكامن ، ومن الحاضر إلى الغائب بشكل يتجاوز الحواجز والقيود هو ما يقصده العلماء بالنفاذ . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٧ ، ص ٨٥)

## الإبداع والتربية:

لابد أن نقرر أن كل إنسان يعتبر بشكل أو بآخر إنسانا مبدعا له عقل مبدع ، ومهما كانت درجة القوة أو الضعف في هذا العقل فإننا لابد أن نجد بحرفية بعض خصائص الإبداع أو الاستعداد للتميز والتفوق . (ويتصور البعض أن النجاح في الدراسة والمتفوق فيها دليل علي الإبداع والعبقرية) وهذا تصور خاطئ ، كما أن هاك من الناس من يتصور أن من يمتلك موهبة أو خاصية الإبداع هو إنسان ذكي بالضرورة وهذا تصور خاطئ أيضا، فقد يكون الإنسان متفوق الذكاء (العامل المسئول عن التحصيل الدراسي والفهم) لكنه يكون متوسطا أو ضعيفا في الإبداع ، والعكس صحيح أيضا ، والسبب أن الذكاء الثقليدي في العادة طريق مختلف عن طريق الإبداع ، فالإبداع هو امتلاك موهبة خاصة في مجال من المجالات كقرض الشعر أو الموسيقي أو الرسم. (مصري حنورة ، ١٩٩٧ ، ص ٣٢١)

ومما يدعو إلى المنفاؤل أن الإبداع لا يتطلب قدرا كبيرا جدا من الذكاء فهمناك كثير من المبدعين يتمتعون بذكاء فوق المتوسط فقط ، ومؤدى هذا أن الإبداع ليست قدرة فطرية موروثة محددة منذ ميلاد الفرد وإنما سمه مكتسبة ومتعلمة تسمم في نموها التربية الجيدة والمنزل المشجع والجامعة الحديثة. (عبد الرحمن عيسوي ، بدون تاريخ ، ص١٢)

وتري "أميرة توفيق ١٩٩٩ أن العوامل العقلية ليست وحدها المسئولة عن الإبداع الفني ولكن هناك مجموعة من العوامل غير العقلية وهي المزاجية والدافعية الخاصة بالشخصية المبدعة مسئولة عن الإنتاج الإبداعي "كما أقر ذلك عبد السلام

عــبد الغفـــار ۱۹۹۷ ، جيلفورد ۱۹۰۱ وتيللور ۱۹۲٤ ، وعماد إسماعيل ۱۹۰۱ وغير هم .

وكل تلك العوامل في حاجة إلى تهيئة مناخ خاص لكي تنمو وتتفاعل بشكل إيجابي في تتمية الإبداع حيث أن الناتج الإبداعي ليس وليد الصدفة وإنما هو نتيجة جهد وعمل شاق ومركز وهو تحد لإمكانات وقدرات ومهارات المبدع . (أميرة توفيق ، ١٩٩٩ ، ص ٨١١ )

ومسن هنا يبرز دور التربية بالنسبة لهذه السمات التي يمكن أن تيسر التفكير الإبداعي أو تعوقه ، فمن الممكن أن تقوم التربية بتوفير المناخ الملائم لنمو مثل هذه السمات عند الأفراد الذين يتميزون باستعدادهم للتفوق في نواحي الإبداع المختلفة . كما أن دور التربية يتعدى مجرد توفير المناخ للتربية الإبداعية ، إلي الاتجاه إلي الإجراءات والطرق المتربوية السليمة التي تكفل تحول هذه السمات إلي أساليب سلوكية تطبع سلوك الأفراد . (حسن عيسى ، ١٩٩٤، ص ٢٨٩)

ويجب أن تشبع الدراسة الحاجات أو الاهتمامات والميول لدي الطالب وتتمي الستعداداته وقدراته وتدعمها ، وتكوين العادات الإيجابية كالدقة والموضوعية والسنظافة والأمانة والصدق والقدرة علي التعبير عن الذات والتدريب علي حل المشكلات . (عبد الرحمن عيسوى ، بدون تاريخ ، ص ٩٠) .

### البفن والإبداع:

الفن في تعريفة البسيط: هو استخراج شعور اللاوعي في مسيرة الحياة ، سواء كانت مادية أو روحية . ( صالح رضا ، ١٩٩٠ ، ص ١٧ ) .

ويعرف الفن عادة على أنه نشاط إبداعي ، ووفقا لشروط طبيعة الشخصية المسبدعة ، تتشا علاقة دينامية بين الفن والإنسان ، وفي الحقيقة أن الغاية من ممارسة الفن ، تفهم اليوم على أنها تكمن في إيداع الصور والأشكال الممتعة بصريا. ( محسن عطية ، ١٩٩٥ ، ص ١٢٣ )

ويمكن تعريف الفن علي أنه وسيلة من وسائل تصور العالم ، أو التعبير عنه بصريا ، أما الفنان فهو من يمثلك القدرة على تحويل إدراكه البصري إلى تعبير في

شكل مادي بل وعنده الرغبة في القيام بذلك النشاط . (محسن عطية، ١٩٩٥ ، ص ١٠٠)

والفنن ليداع ، وهو أحد السمات الرئيسية في الحضارة ، ومن أشدها نتوعا وإعجنازا ، وجد النشاط الفني منذ خلق الإنسان وإن تعددت صوره واختلفت أشكاله وألوانه على مر العصور والأزمان .

والفسن الحق يضحي بالتافه من أجل الهام ، وبالثانوي من أجل الجوهري ، ويسنادي بالسنظام لصسالح التناسق وبالأصالة كبديل للزيف وبالوحدة والتكامل بين العناصر إذ نري الفن علي اختلاف مظاهره وأساليبه ينشد المثالية الجمالية وهو إلي جانسب ذلك يؤدي وظائف شتى في الثقافة المعاصرة ، ففيه نستخدم المواد المختلفة السستخداما يتسسم بالإبداع والمعالجة الإبداعية حيث يكون للتفكير المتجدد سيطرة واضسحة علسي تلك الوسائل إلي درجة كبيرة فالفن ليس تقليدا للطبيعة بل إعادة صياغتها وتكييفها وتوجيهها. (عواطف المرصفي ، ١٩٧٦ ، ص ٢)

والفــنان المــبدع يفتح عيوننا على عالم الضوء واللون ويكشفه لنا بطريقة يمكن أن تكون جديدة وحيوية . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٧ ، ص ٢٩ )

وعلى هذا فإننا نستطيع القول بأن الإبداع هو صفة الفن ، ومن هنا لابد لذ أن نوضسح أن بسناء الأعمال الفنية ليست عملية آلية تخضع لنقنيات معينة وهي إن كانست كذلك في استخدام أدوات التعبير في الفنون التشكيلية ، أي الخامات التي تعد الوسيط بين فكرة الفنان التصورية عن موضوع ما وتحول هذه الفكرة في شكل مجسد ومرئي وملموس عن طريق هذه الخامات (نبيل الحسيني، ١٩٨٦، ص ١٥)

ويعد الإبداع مظهرا من مظاهر خصوبة النقكير ، أما الشخص المبدع فهو الدذي يتمستع بحساسية مرهفة ، وقدرة على إدراك الثغرات ، ولما كان الفن يعرف على أنه نشاط إبداعي ، يتميز بفاعليته كقوة ثقافية في مقدورها أن تدفع مستوى وعسي ومشماعر الإنسمان مسن هنا نشأت الرابطة التي جمعت بين الفن والإنسان وجعلمتهما متلازميسن أبسدا ، فسي علاقة دينامية ، تتشكل معطياتها وفقا للظروف الحضارية من ناحية ولشروط طبيعة الشخصية المبدعة من ناحية أخرى .

وتعد من أهم المعايير التي تحكم على مستوى الإبداع في الفن ، " الأصالة " والطلاقسة " وحسرية التعبير " والمرونة الخيالية " والميل نحو التفكير الرمزي " والقدرة علسي التحليل والتركيب البصري التشكيلي " وامتلاك الفنان لــــ " للغته المستقلة " واستطاعته " ربط عالم الحلم بعالم الواقع " كلها تجعل ما خلف العالم المرثي قابلا للرؤية. (محسن عطية ، ١٩٩٦، ص ١٣)

أنسنا لا نستطيع أن ننكر أنه لا بد أن يقترن الفن بنشاط تركيبي إبداعي يكون هسو الأصل في كل عمل فني ، والواقع أن المفن صبغة بنائية تجعل منه دائما نشاطا خلاقا أو قدرة إبداعية . ويذكر ذكريا إبراهيم أن الفنان " سورا E-Souriau " يعسرف الفن كنشاط خلاق يرمي إلي إبداع أشياء . (ذكريا إبراهيم ، ١٩٧٩ ، ص ١٧ - ٠٠)

ويستفق هربرت مع تولستوي في تعريفه الشهير الفن في تلك الكلمات " تبدأ المسألة بأن يستثير المرء في نفسه إحساسا سبق له أن خبره أو مر به ، وإذ يستثيره المسرء في نفسه ، ويعرف الفن بأنه " نشاط إنساني يتكون من أن يحاول واحد من السناس أن يستقل بوعسي إحساسات معينة عاشها هو ، مستخدما إشارات خارجية معينة ، ثم يتأثر الآخرون بها ويعيشونها هم أيضا ". ( هربرت ريد ١٩٩٨ ، ص

وتهدف التربية الفنية إلى تتمية القدرة الإبداعية لدى الأفراد ، ومن البديهي أن المبدع يتفوق على قرينه غير المبدع ، والمبدع قائد يتحرك إلى الأمام ، يرسم الطريق إلى الجديد ، ويكشفه ، فيقتفى الناس أثره ، وحينما تتمي التربية الفنية القدرة الإبداعية ، فإنها ترفع الإنسان درجات نحو كشف المجهول . (محمود البسيوني ، ١٩٨٤، ص ٢٧٣)

والتربية الفنية خيرة محسنة من خلال التعامل مع الخامات ويتفق أحمد مرسي مع (سيوتيد روبرتسون ، S.Mairi Rebrison) أنه لكي ينتج المتعلم عميلا إبداعيا . فلابد أن نهيا له البيئة التي يتعامل فيها مع الخامات والأدوات (المشيرات) فتولد له المسرور فينتج أشكالا ذات معني . (أحمد مرسي ، ١٩٧٨)

## الإبداع في الخيزف:

الإبداع الفني ظاهرة لها أبعاد متعددة مليئة بالتشعب والنتوع ، وفق الخطوات الأساسية لاتجاه النشاط والسلوك الإنساني عبر القيم الفنية والعلمية والفكرية والاجتماعية.

ومع ظهور التطور في التقنيات العلمية لفنون صناعة الخزف ، وقد عرف الإبداع الفني بخصائص متميزة تساعد على استحداث خزفيات جديدة تتصف بالجودة والأصالة وتعتبر ظاهرة الإبداع في فنون الخزف بصفتها أعلى مستوى فكرى للعناصر المتنوعة من تشكيلات وتراكيب جديدة ومتطورة ، تتفق مع المقتضيات الخاصة أو المنفعة العامة ، يستهدف منها تحقيق العلاقة بين المثيرات والاستجابات التي توضح الأنشطة الفنية والفكرية والموهبة والعبقرية عند المبدعين. (قدري أحمد ، بدون تاريخ ، ص٧)

ويقصد هنا بالتقنية مجموعة العمليات والمهارات والنظريات التطبيقية أو المعرفية اللازمة لإنتاج قطعة خزفية ، ابتداء من الخامة و إعدادها مرورا بعمليات التشكيل ... اللخ وإلي أن يصبح العمل متكاملا ذا كيان . ( عادل هارون، ١٩٩٧ ، ص ١٢ )

وتتنوع ظاهرة الإبداع في منتجات الخزف مع اختلاف نوعية الخامات وإمكانسياتها العامسة والخاصة وطرق تجهيزها وإعدادها ودرجة نقائها وتفاعلاتها الحرارية والكيميائية ، ومقوماتها الميكانيكية ، والصلابة وغيرها من القيم الوظيفية والاقتصادية والجمالية والمرتبطة بنوع المنتج الخزفي . (قدري أحمد ، بدون تاريخ ، ص ٨)

والفنان الخزاف يمثلك أدوات وتقنيات يكتسبها بعد فترة كبيرة من الممارسة الإبداعية والإطلاع على تجارب الآخرين والتعمق تقنيا لامتلاك زمام هذا السحر المتدفق من أساليب التقنية والذي يبدعه الفنان نفسه وهو الذي يعد قوانينه ومعادلاته وخاماته ويصنع منها المثير الجمالي .

و إقسبال الخرزاف على اختيار نوع التقنية تدفعه إليه قوة خفية ذات مقومات وخسرات متستوعة ، وتعتبر فنون فيما يخص العمل الفني الخزفي من الفنون التي

تدخل فيها النقنية عاملا أساسيا ، وهذا الفن الذي امتد إلي كافة الأبعاد كمؤثر حقيقي فسي الوجدان الإنساني وكموصل جذاب الفكر الإبداعي ، حيث تتسم تقنياته بالإثارة البصرية التي تؤثر بدورها علي الإثارة الفكرية وتحريك الوجدان ، فسحر تقنيات هدذا الفسن عامل محرك جديد يختلف عن باقي مجالات الإبداع. (مرفت السويفي ، ١٩٩٦، ص٢٤، ٤٧)

وترتبط العملية الإبداعية في التشكيل الخزفي عند الأفراد تبعا للمهارات الفنية والثقافية والعامة ، ومدى احتياجاتهم من متطلبات خاصة – نفسيه وحسية و المؤثرات البيئية . (قدري أحمد ، بدون تاريخ ، ص ١٠)

#### مدخل العمليات العقلية:

### ١-التصـور:

هـو الخطـة الذهنسية التي ينفذ العمل من خلالها ، وهذه الخطة تتسم بأنها شديدة المسرونة والقابلية للتشكل بأشكال عديدة ، لكنها غالبا ما تظل محافظة على أصـولها الأولـي وأشـكالها وأفكارها الأساسية ، وقد تتغير العلاقات ، وقد تحدث إضافات وإزالات لمكونات فرعية أو مكونات هامة إلى حد ما ، لكن ذلك كله يكون مـن أجـل تأكـيد التكوين الكلي الشامل الخاص بالتصور الأساسي . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٧ ، ص ٢٠١)

والتصور معانه - أن تكون أو تخلق أو تبتكر صوره، رغم أن الفعل (يتصور) هنا المتغلل أيضا به (يتصور) هنا يستخدم بشكل مترادف مع الفعل (يتخيل) إلا أن التخيل أيضا به حالات المتهويم وتطايرات الوهم (الصورة سريعة الاختفاء خلال التخيل). وتصور شيء ما ليس هو بالضرورة والتحديد نفس النشاط الذي يحدد خلاله عملية التخيل.

وتعرف الصورة الخيالية بأنها النشاط الخاص بالتصور التخطيطي . Schematic الداخلي للأشياء ، وكذلك عملية تحويل هذه التصورات الداخلية وإنتاجه. (عبد الحليم محمود ، ١٩٩٠ ، ص ٣٦٢ )

وعامل التنظيم الإبداعي للمدركات أو عامل (تكوين التصورات الإبداعية) يتضح من خلال التقاط المثيرات والدوافع والتصورات والخيال ، فالمبدع يحول من

الواقسع بعيسنه وعقله وخبراته ، وعندما يلتقط المثير أو المنبه الذي يستثير الدافعية الإبداعية لديه فإنه يكون مشبعا بالانفعالات الخاصة المرتبطة بحالة الإثارة التي حدثت وما صاحبها من انطباعات بصرية خاصة بألوان معينة أو أشكال معينة ، أو مزيج مركب من العلاقات اللونية الشكلية ، ومع حالة مرتفعة من الدافعية ببدأ الفنان المبدع في محاولة تكوين تصور خاص بتلك الحالة التي أثيرت وعملية تكوين التصمورات لا تكون في العادة عملية سهلة أو يسيره فالتصور في كثير من الأحيان يكون غامضا ويكون غير منتظم الملامح أو المكونات ولذلك فإن المبدع بقوم بعمليات تنظيم كثيرة ومتنوعة التصور أو النسق الذي ينوى تنفيذه ، وعمليات التنظيم للمدركات هذه لا تتم على مستوى التصور قبل تنفيذ العمل فقط ، بل تتم أيضا بعد تنفيذ العمل كله أو تنفيذ أجزاء منه ، وفي هذه الحالة تتعاون عمليات التنفيذ والتصور أو الخيال وغيرها من العمليات الإبداعية من أجل تحقيق أنسب قدر ممكن من النظام والتصور وقد يتم هذا على مستوى الذاكرة ، وقد يتم على مستوى الخيال وتنشيطه وقد يعود المبدع للواقع الخارجي أو يستبطن مشاعره وذكر ياته ليلتقط هو إيات إضافية جديدة يستعين بها في تنظيم مدركاته وتصوراته وبلورتها ، سبعيا وراء الأنساق الملائمة للتصور العام الخاص بالعمل الفني ، أو مجموعة التصورات الفرعية الخاصة بمكوناتها المتفاعلة فيها . (شاكر عبد الحميد، 199۷ ، ص ۱۷۳)

والتصور هو صياغة المفاهيم أو المعاني الكلية وإدراكها ، أو هو تكوين المفهوم أو الفكرة العامة و والتصورات تتبثق من عمليات الإدراك ، وتتحرك الأفكار الخاصة بها في أشكال عقلية تجريبية . فيقول ما تيس " على الفنان أن يبحث عن التصورات ذات الكفاءة التي تتحول من خلالها حقائق الطبيعة إلى فن . والألوان والخطوط هي قوى فعالة ، وسر الإبداع يكمن في الاستخدام المتوازن لهذه القوى .

ويوجد نوعين أساسيين من النشاطات الخاصة التي يقوم من خلالها الفنان بتحقيق تصوراته وهي: ١- السنوع الأول : وفسيه يسبدأ الفنان بتصور شبه واضح ، وينتهي منه بالتحقيق الكسامل أو التقريبي للتصور مع حدوث عديد من التغيرات والتحولات أثناء عملية التحقق وقد تكون هذه التحولات جذرية أو هامشية .

٧- السنوع الثاني : وفيه يبدأ الفنان بالانفعال وينتهي ببلورة التصور ويكون نقدمه فيه شيئا فشيئا ، وأثناء ذلك يتكون العمل وتتضح العلاقات وقد عبر" بول كلي "عن هذا النوع من النشاط فقال أن تبدأ بما هو صغير تماما ورغم أنه بالغ الصغر إلا أنه تعبير عن نشاط حقيقي ، ومن خلال تكرار النشاطات الصغيرة المتسمة بالخصوصية فإن عملا حقيقيا كبيرا سوف يبرز في النهاية دون شك . (شاكر عبد الحميد ، ١٤١ ، ١٤١)

#### 

مفهوم التخيل في أصله اليوناني منذ أرسطو يشير إلى أنه عبارة عن الصورة العقلية لإثارة الخبرة الحسية ، إلا أن هذا المفهوم تطور على يد المفكرين والفلاسفة (ومن أبرزهم ابن سينا – الفيلسوف المسلم) الذين قالوا أن أهم ما يميز الخيال هو إعادة البناء والتركيب للصور الفعلية للخبرات السابقة ، ومزجها في نتاج جديد وملائم

ويشير هذا المصطلح إلي نشاط غير محكوم أو متحكم فيه أو لا يمكن توجيهه بواسطة الفرد الذي ينغمس فيه كبديل للواقع ، وهو يرتبط بأحلام اليقظة Day Dreams . ( عبد الحليم محمود و آخرون ، ١٩٩٠ ، ص ٦٣٤ ، ٦٣٢ )

أما الخيال Imagination فهو القدرة العقلية النشطة على تكوين الصور والتصورات الجديدة ، ويشير هذا المصطلح إلى عمليات الدمج والتركيب وإعادة تركيب الذاكرة الخاصة بالخبرات الماضية ، وكذلك الصور التي يتم تشكيلها وتكوينها خلال ذلك في تركيبات جديدة ، والخيال إبداعي بنائي ، ويتضمن الكثير من عمليات التنظيم العقلية وتشمل على خطط خاصة بالمستقبل ، وخلال النشاط الخيالي تمتزج الصور والخبرات وتوقعات الأزمنة الثلاثة (الماضي ، الحاضر ، المستقبل )

، ومن خلال هذا الامتراج ينتج ذلك المركب الجديد الذي هو المنتج الخيالي الإبداعي المتميز

والإبداع هو أحد التجليات الطبيعية للحياة ، والخيال بمثابة قدرة الفرد علي تصدوير شيء ما بعين عقله ، شيء لم يره من قبل ، ولم يمر بخبرة خاصة معه . (شاكر عبد الحميد ١٩٩٨ ، ص ٢٢٦ ، ٢٣٨ )

ويلجاً الفنان للخيال من أجل بلورة تصورات العمل الذي بدأ فيه فعلا ، والخيال وسيلة هامة للوصول إلى تكوينات أصيلة ومبتكرة و متناسقة ومدهشة وغير متوقعة والخيال يمكن أن ينشط في أي وقت .

ويشير شاكر عبد الحميد متفقا مع "عدلي رزق الله " إلي أن الخيال يعمل حينما نستطيع الانفراد بأنفسنا والتركيز والصفاء الذهني والصور الخيالية تكون ملونة لكن ألوانها غير واضحة تماما وتتضح من خلال الاستمرار في العمل.

ويرى شاكر عبد الحميد متفقا مع " فاروق الجبالي " أن الخيال هو العملية التي تستحول من خلالها الرؤية والشكل الطبيعي إلى رؤى وأشكال تخيلية . وأثناء العمل تستوالد الستقاقات فنية كثيرة ، وتظهر موضوعات فرعية – أو رئيسية – وعلاقات جديدة – ويرتبط ذلك كله ويعتمد على حالة الغنان أثناء العمل وخبراته والألوان المستخدمة والتصور الذي يريد التعبير عنه ، والحالة الدافعية المصاحبة للعمل ، والاتجاه الفني الذي نتبناه ، وأثناء هذه العملية يمر الفنان بحالات الشعور مصن الاقتراب من بلورة التصور ، ثم الشعور بغموضه وابتعاده عنه ، لكنه يحاول بلورته بطرق ووسائل عديدة . (شاكر عبد الحميد ، ۱۹۹۷ ، ص ۱۹۹۷)

# ٣- الإلهام:

إن صحح وجود ما يسمي بهذا الاسم - نادرا ما يكون القصة كاملة للإبداع الفني ، وقد أكد ريبو ( T.Ribot) بأن الإلهام لا يقدم أبدا عملاً فنيا منتهيا ، وهو لا يحدث إلا لأولئك الذين انشغلوا فعلا في نشاط خلاق ، وقد أكد (سيف وانلي ) علي أن الفنان يجب " أن يكون لماحا .. بمعني أن يعرف كيف يستغل الحدث المفاجئ . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٧ ، ص ١٥٤) والصور العقلية هي مصادر الإلهام مثلها مثل القماش والأوراق التي يضع الفنان أو الكاتب عليها أفكاره ، ويقوم

بالتجريب معها ومن خلالها ، ويقوم بتعديلها قبل أن يقوم بتنفيذها في عمل إبداعي ، يخستار المبدع الصور التي يمكن أن تحقق استبصارات ومعرفة أكبر لدى متلقيها ، وتلعسب موهبة المبدع ومهاراته دور كبير في تمكينه من تحويل ونقل ما يوجد في عقله من صور وأفكار . (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٨، ص ٢٣٦)

## وقد قسم المبدعين إلى طرازين :

1- الطراز التأملي أو التخيلي Speculative Type

Y- الطراز المنهجي المنظم المنظم

ويمكن التوصل في تصنيف آخر إلى طرازين مشابهين هما:

١- الطراز الحدسى: الذي يعتمد في إبداعه على الحدس أو الإلهام.

٢- الطراز المنطقى : الذي يعتمد في إيداعه على التطور المنطقي للأفكار .

( حسن عيسى ، ١٩٩٤ ، ص ١٣٢ )

### ٤ - الإيماء بالأفكار والقصف الذهنى:

حيث أن الأفكار المتراكمة تلهم الأفكار الجديدة فإن القصف الذهني يساعد علي إفراز كمي وكيفي ومتنوع من الأفكار أو الحلول أو الاستجابات - الكيف يتولد من الكيف وهذا الأسلوب يعلم أيضا النقد والتقييم والإحساس بالمشكلات.

( مصري حاورة ، ١٩٩٧ ، ص ٤٥٠ ) وفي هذا الصدد يمكن أن يقدم الفنان أو الطالب العديد من الحلول والأفكار.

ويتقق مصري حنورة مع " ألكس أوزبورن " Osborn أن استخدام هذا الأسلوب يتم عندما نصل إلي المرحلة الثانية من مراحل العملية الإبداعية في حل المشكلات والتي تتكون من ثلاث مراحل هي :

- ١ تحديد الموضوع.
  - ٢ إيجاد الأفكسار .
  - ٣- إيجاد الحـل .

ويعلق "موريس شتين " Shtein على ما يوصى به "أوزبورن "من استخدام القصف الذهني في المرحلة الثانية من مراحل عملية الإبداع بأن القصف الذهني يستخدم من أجل استحضار الأفكار بدون اعتبار لقيمتها ، وهذا لا يعني أن

النقييم مستبعدا تماما ولكنه يأتي في مرحلة تاليه . وذلك خوفاً من أن التقييم يمكن أن يؤدي إلى كف الأفكار . الأمر الذي يؤدي إلى قله ما يطرح من الأفكار .

## أبعاد القصف الذهنى:

- ١- تأجيل الحكم على قيمة الأفكار .
  - ٢- الكم يولد الكيف.

٣٤٦ المزج والتحسين مستحبان . (مصري حنورة ، ١٩٩٧ ، ص ٣٤٦ )
 ٥- الإدراك الفني :

من الملاحظ أن الخبرة بعد أن يكتسبها الفرد ، تصبح شيئا ذاتيا ، كما أنها تصبح النافذة التي تمكن الفرد من رؤية العالم الخارجي علي أساس أنه منظم تنظيما فنيا ، فعلي ضوء فكرة الفنان السابقة تتوقف رؤيته الحاضرة ، وهذه الرؤية نتيجة تفاعل الفنان بالعالم الخارجي ، والفنان يرى في العالم المرئي علاقات لا يستطيع غيره ممن لا يزاولون الفن أن يدركها . وحتى بين الذين يزاولونه ، لا تدرك هذه العلاقات بينفس الدرجة . لأن لكل فرد اتجاهاته الذاتية التي تلعب دورها في الموضوع . وتتوقف رؤية الطبيعة وكشفها علي مقدار ما عند الفرد من خبرة سابقة وبقدر ما لديه من انفعال وما أكتسبه من مهارات وعادات واتجاهات تتوقف رؤيته وإدراكه وكشف العالم الخارجي . (محمود البسيوني ، ١٩٩٤ ، ص ٩٤ ، ٩٠)

ينبغي على الفنان أن ينظر إلى ما تم إدراكه بوصفه تأليفا ، وأن يقوم بتحليله إلى العناصر التي تكونه ، وسيصدادف كيفيات حسية وإدراكية مثل الألوان والأصدوات ، وأنسجة وإيقاعات وأنماط وتكوينات وتخطيطات صورية. (إيردل جنيكتر،١٩٦٣، ص٥٠)

وتصبح مهمة الفنان هي الجمع بين هذه العناصر بالطريقة التي يعاد بها تقديم الإدراك الأصلي ، ولكن في صورة أكثر وضوحا وتشخيصا ، ويدرك الفنان أثناء الإبداع في صورة واضحة ما أدركه في البداية بصورة مضمرة فقط .

## ۱- الاستبصار Insight:

يشير هذا المصطلح بشكل عام إلي عملية الفهم أو الإدراك الحدسي للطبيعة الداخلية لشيء ما . وهناك معان عديدة أكثر تحديدا منها :

- أي عملية وعي ذاتي ، أي معرفة ذاتية ، أو فهم ذاتي في مواقف الحياة العادية.
   ب) الـــنفهم الواضح الجديد المفاجئ لحقيقة شئ ما يحدث دون مصدر واضح من مخزون الخبرات الماضية في الذاكرة .
- ج) وهـو العملية التي يتم من خلالها حل المشكلات ، وهنا يتميز الاستبصار بحـدوث عمليات تنظيم وإعادة تركيب مفاجئ كنمط معين من المشكلات أو حتى الجوانب الجوهرية منه ، مما يسمح للمرء بالتقاط العلاقة المناسبة للحل. (شاكر عبد الحميد ، ١٩٩٨ ، ص ٨٠)

والعمل الفني خال تقدمه يجب أن ينتقد وأن يصحح بالرجوع إلى الاستبصار . والمقصد الذي بعثاه . ولكن تصور الإبداع بوصفه نروة العمليات باعتباره يستردد بين قطبين ، أو يواجه اتجاهين . فهو ينظر إلى تجاه مصدره ، محاولا الاهتداء إلى فهم أوضح التميز الذي يتناوله ، وفي نفس الوقت ، فإنه ينظر إلى الأمام نحو إنتاجه محاولا رؤياه أكثر إفصاحا وبقاء ، وفي عملية الاستبصار الاتجاه الخارج externalization أو استبصار وتجسيم أو تأمل وتشخيص . والنقطة المهمة هي أن هذه المراحل في دورة متماسكة ومتكررة . والفنان يستطيع الاحتفاظ باستبصاره وتوضيحه فقط إلى الحد الذي يساعده على تجسيمه وهو قادر على تمييز رؤياه إلى الذي يساعده على القيام باستبصار خصب وقوى . (إيردل جينكتر ، ١٩٦٣ ، ص ١٩٦١ )

والاستبصار يأتي من الحلول التي تطرحها معطيات الخامة والموضوع وفيه يصل الفنان إلى الرؤى الإبداعية لنتاول موضوعة وحل الإشكالية لدية ومن خلال الاستبصار يضم الفنان ملامح لخطوات تتفيذه لمنتجه الإبداعي من خلال توقعه واستبصاره بتميز وإبداعية تتاوله للموضوع من خلال الخامة ونجد درجات من الاستبصار:

### ١ - استبصار تالي على الحل:

وهـو الاستبصـار الدذي يتم بعد أن يكون الحل قد تم فعلا واتضح في مجال الإدراك .

### ٢ - استبصار مصاحب للحل:

وهو نوع من تكشف الحلول أثناء ممارسة النشاط ذاته .

## - الاستبصار السابق على الحل Foresight:

وهو أرقى أنواع الاستبصار حيث يدرك الشخص حل المشكلة عن طريق معالجتها ذهنيا وقبل محاولة الحل . (أحمد فائق ، محمود عبد القادر ، ١٩٧٢ ، ص ١٨٣) ٧ - ومضة الإبداع والحدس :

ويذكر ذكريا إبراهيم أن الحدس هو جوهر الخبرة الفنية ، ويتفق مع "برجسون " و " شونبهور " في القول بأن الفن هو حدس يستولي على الذات العارفة فيجعلها تستطابق مع موضوع معرفتها على نحو شبه صوفي . ( ذكريا إبراهيم ، ١٩٧٩ ، ص ١٥٦ )

### قن الخزف

إن فن الخزف .. هو أبسط الفنون جميعا وأكثرها صعوبة في آن واحد وهو أبسط الفنون صعوبة لأنه أكثر تجريدا . فن الخزف من الناحية التاريخية ، من بين أوائل الفنون التي ظهرت علي الأرض . فقد صنعت أقدم الأواني بالأيدي من الطين الخام المستخرج من الأرض ، كانت مثل هذه الأواني تبغيف في الشمس والهواء وحتى المرحلة التي سبقت قدرة الإنسان علي الكتابة ، كان يملك هذا الفن ، وما زال بإمكان الأواني التي صنعت في ذلك الزمن أن تحرك البشكلها المؤثر ، وحينما اكتشفت النار وتعلم الإنسان أن يجعل أوعيته أكثر صلابة وقدرة علي البقاء ، وحينما اخترعت العجلة ، واستطاع صانع الفخار أن يضيف الإيقاع والحركة المتصاعدة إلي تصوراته عن الشكل حينئذ تواجدت - أو توافر من توافرت - كل الأسس اللازمة لهذا الفن الأكثر تجريدا . لقد نشأ الفن وتطور من أصوله الوضعية ، حتى أصبح في القرن الخامس الممثل لأكثر الأجناس التي عرفها العالم من قبل ثقافة وحساسية . (هربرت ريد ، ١٩٩٨ ، ص ٢٤)

# الخزف المصري القديم:

ويعتبر وداي النيل من أقدم الأماكن التي مارس الإنسان فيها صناعة الفخار ذلك لأن نهر النيل يحمل في مائه الغرين الذي يترسب سنة بعد سنة على مختلف بقاع السوادي . وقد أمكن المحصول على طينات ممتازة لصناعة الفخار في أماكن متعددة وعلى أعماق مختلفة . (. نورتن ، ١٩٦٥ ، ص ٢٣٦) .

ولعل توافر الخامة الصالحة من الأسباب الرئيسية في ازدهار صناعة الفخار والخسرف في هذا الوادي منذ أقدم العصور ، فصنع الأواني الطينية ليضع فيها مقتسباته وعندما اكتشف تأثير النار علي الطين استخدمها في الحصول علي الأواني الفخاريسة . وسرعان ما حلت الأواني الخزفية محل المصنوعة من الطين أو الحديد أو الحجارة . (نعمت إسماعيل ، ١٩٨٤ ، ص ٢٠) .

ولقد كشفت الحفائر عن آثار فنية لإنسان العصر الحجري الحديث في أكثر من مكان من بلاد الشرق الأوسط القديم تعد أمثلة لمرحلة من فن الإنسان الصياد في شمال إفريقيا ، وفي كهوف الصحاري الجانبية بوادي النيل وتنسب إلي بداية العصر الحجري الحديث .

فعندما استقر المصري القديم بعد أن اكتشف الزراعة أخذ يصنع لنفسه الأواني الفخارية البسيطة التي تحقق احتياجاته اليومية .

وقسد وجدت في جنوب مصر في " ديرتاسا" بأسيوط وفي الشمال في مسرمدة " بني سلامة " و " العمري " أوان فخارية مصنوعة باليد ، ويرجع تاريخ أقسدم الآثار إلي سنة ( ٥٠٠٠ ق.م) ويطلق على هذه الفترة " الحضارة التاسية " Tasian ، وقد عشر فيها أيضا على كؤوس وأوان من الفخار الأسود المصقول والأحمر . وكان يرسم على سطوحها بالتحزيز أشكال هندسية بسيطة كالمثلثات والمستطيلات وتملئ هذه الرخارف بعجائن بيضاء . ثم أصبحت هذه الزخارف المحفورة قريبة الغور حتى تكاد تستوي مع سطح الإناء ، وأضيفت للزخارف سيقان من النباتات وأوراقها في أشكال زخرفية مبسطة ، وعرفت الحضارة التالية بحضارة السيداري " ومن المعروف أن حضارتهم موروثة عن الحضارة " التاسية " وكانت الأواني في تلك الفترة عبارة عن فخاريات زخرفت بعضها بزخارف هندسية .

وأعقبت حضارة البدارى "حضارة نقادة " المشهورة ويرجع تاريخها إلى سنة ( ٣٤٠٠ ق ، م ) ومراحل تطور هذه الحضارة واضحة مما جعل حضارة " العمرى " و " نقاده الثانية " أو حضارة " جرزة " في العصور القديمة كانت مزدهرة

في جميع أقاليم مصر وغطت احتياجات المصريين اليومية سواء في التخزين أو الحمل أو الأغراض الجنائزية . ( نعمت إسماعيل ، ١٩٨٤، ص ٢٨ )

وفي الدولة الوسطى في أواخر عهد الأسرة السادسة وجد تمثال من الخزف الملون الفيروزي وعلى جسمه رسوم بالخطوط السوداء المحفورة تصور عناصر البيئة التي يعيش فيها وهي المستتقعات . (صبحي الشاروني ، ١٩٩٦، ص ٢٠٠ – ٢٠٠ ) تميز فن الخزف في الأسرة الحادية عشر والعشرين بذلك اللون الأزرق العميق الذي يجذبنا في تماثيل "الشوابتي " في آثار الدير البحري.

ويضم المتحف المصري مجموعة كبيرة متنوعة لما أنتجته مصر القديمة من الفخار والخزف ذات الأشكال المتنوعة تتصف بخطوط صريحة وأشكال مجردة تتميز بشخصية مصرية واضحة وعلاقات جمالية محكمة ملونة بألوان طبيعية وزخارف تتسم في بساطتها وصراحتها مع بساطة الإناء ولونه .

وقد استمرت صناعة الفخار في مصر في العصرين الروماني والقبطي التغطية المتطية المتعطية المتعلقة الأشكال المتعلجة المتعلفة الأسكال والأحجام ، وكانت تزين بعض هذه الأطباق والقدور بعناصر زخرفية من الطير والحسيوان وأوراق العنب وعناقيده ، إلى غير ذلك من الزخارف المختلفة (نورتن ، 1970 ، ص ٣٣٧)

### الخرف الإسلامي :

واهتم الخزاف المسلم بزخرفة الخزف أكثر من اهتمامه بطلائه، فلم يكن كل الانتاج الخزفي الإسلامي مطلبا بطلاءات زجاجية بل كان معظمه من الفخار غير المطلبي ،أنقسم هذا الفخار إلي نوعين أحدهما ، استعمالي تماما مثل: جرار الماء، والقلل لتبريد المياه ، وهذه الأنواع لم يتغير شكلها كثيرا من مكان إلي مكان ولا من فترة إلي فترة ، أما النوع الآخر من الفخار ، فكان بالإضافة إلي استعمالاته مزخرفا بطرق مختلفة ، مع الاهتمام بتشكيله ، وكذلك قليلا ما ظهرت أعمال مطلبة لا تعتمد علي الزخارف أساسا بل علي التشكيل نفسه ، (زينات عبد الجواد ، ١٩٨٣، ص ٣٩-٠٤)

وكانت صدناعة الخزف من أهم الفنون الصغيرة التي برع فيها المصريون في العصور الإسلامية الأولى . ( نعمت علام ، ٢٠٠٠ ، ص ٣٣٧ ) ويعتبر فن الفخسار والخرف من أهم الحرف الفنية التي مارسها الفنان العربي، والخزف حقق فكرة الحضارة الإسلامية في جوانب متعددة ومن الأمور المسلم بها أن روح الإسلام السمحة الاشتراكية لا تتمشى مع الترف واستعمال الخامات الغالية كالذهب والفضة ، لذلك أقبل الفنانون المسلمون والعرب منهم خاصة ، على فن الخزف إقبالا عظيما واستطاعوا أن ينتجوا فنا علي مستوى عال في قيمته الفنية ، ولم يكتفوا بذلك فقط بل وصلوا إلي أن يكون إنتاجهم الخزفي من الأواني والتحف يصلح لأن يكون بديلا من حيث الفخامة والجمال لأواني الذهب والفضة باستعمالهم للبريق المعدني الذي يعتبر سمة خاصة أنفرد بها الخزف الإسلامي . (نورتن ، ١٩٦٥ ، ص ٣٣٧)

وقد توصلت مصر في أواخر القرن الناسع إلى إنتاج الأواني الخزفية ذات السبريق المعدني ، مما دعا بعض العلماء غلي نسبة ما عثر عليه من خزف بالبريق المعدني في العراق وإيران إلى صناعة مصر .

ولا تقل مغسالاة تلك النظرية عن النظرية القائلة أن معظم ما يرجع إلى العصرين العباسي والطولوني من خزف البريق المعدني مستورد من الخارج . ولا شك أن مصر صنعت الخزف ذا البريق المعدني ، بدليل ما وجد في الفسطاط من قطع كثيرة تالفة وقت صناعتها ، وهذه القطع إما برتقالية اللون أو مائلة إلى الحمرة وعليها بريق معدني ذهبي مائل إلي الاخضرار عادة . وفي متحف المتروبوليتان قطع صنغيرة من العصر الطولوني منها آنية صغيرة خشنة السطح مائلة إلى الحمرة (ديماند ، ۱۹۰۰، م ۲۱۰)

وصناعة الخرف التسي عرفت في العصر الطولوني نمت وازدهرت في العصسر الفاطمي ، وقد قسم الخزف في العصر الفاطمي إلى قسمين : فقد قسمة " ديماند " من حيث اللون وعلاقته بالزخرفة إلى مجموعتين : الأولى : ذات رسوم منقوشة تحت طلاء من لون واحد أخضر أو ازرق أو بني محمر أو أرجواني . وتعتبر تلك الألوان تقليد للخزف الصيني من عهد أسرة سنج أما المجموعة الثانية ذات زخارف بالبريق المعدني ، وكانت تختلف في رقة جدراها وكانت تغطي بطلاء

أبيض يرسم عليه ببريق معدني باللون الذهبي أو البني ، وزخارفها ذات موضوعات آدمية ورسوم طيور وحيوانات علي أرضية من الزخارف النباتية (يماند ، ٢٠٠٠ ، ص ٢١٦)

أما نعمت إسماعيل علام .. فقسمت الأواني الفاطمية إلى قسمين تبعاً لزخارفه: المجموعة الأولى :

رسمت زخارفهما بخطوط خارجية واضحة وكانت الرسوم الآدمية ورسوم الحصيوان العنصر الأساسي في الزخارف، في حين كانت الفروع النباتية والأوراق عنصرا ثانويا، بحيث يظهر كخلفية للموضوع الرئيسي، ويفضل الفنان عادة رسم وحدة واحدة آدمية أو طائر أو حيوان بحجم كبير يأخذ الصدارة في سطح الإناء ويحيط بهذه الوحدة أو ينفرع منها زخارف نباتية وخطوط متداخلة ومتشابكة تغطي الأرضية

## أما زخارف المجوعة الثانية:

فتظهر بها مجموعات مختلفة حافلة بشخصيات كثيرة ربما تكون منقولة عن صور المخطوطات الفاطمية المفقودة والأشخاص مرسومة بشكل كروكي ، ولا توجد في الخلفية رسوم كثيرة . ( نعمت علام ، ۲۰۰۰ ، ص ۱۲۲ ، ۱۲۲ )

ويذكر نورتن أن الرحالة "ناصر خسرو " لاحظ ازدهار صناعة الخزف في العصر الفاطمي في مصر في ذلك الوقت - فقال: إن المصربين يصنعون أنواع مختلفة من الخزف، وإن الخزف المصري كان رقيقا وشفافا، حتى لقد كان ميسورا أن ترى من باطن الإناء الخزفي اليد الموضوعة خلفة - وفي دراسة للباحث عمر عبد العزيز يذكر فيها " ان الفنان المسلم لم يعرف البورسلين وأن ما أشتهر به الخرف الإسلامي من شفافية يرجع لاستخدام أسلوب التتقيب أو إيجاد وحدات زخرفية نافذة في أسطح بعض الأواني الخزفية مما يسمح بنفاذ الضوء ". (عمر عبد العزيز، ١٩٧٤، ص ٧٠) ويقول أيضا: إن البقالين والتجار كانوا يستخدمونه لتباع فيه السلع كما تباع الآن في الورق، وكان يصنع من الفخار غير المطلي الأواني المخرب. (نورتن، المطلي الأواني المخربة ، التي تغطي احتياجات جماهير الشعب. (نورتن،

وقد ظهر في العصر المملوكي الفخار المطلي - والمطلي بالميناء مصنوع من طينة حمراء وهي من الطينات المتوافرة في أرض مصر ، تعددت ألوان طلاء المينا ، فهي إما صفراء أو خضراء ذات ألوان جميلة زخرفت بجمل دعائية ، جرى الخزافون المصريون والسوريون في نهاية القرن الثاني عشر علي استخدام الأشكال الزخرفية والأساليب الصناعية التي عرفها العصر الفاطمي ، وذلك في الأواني المطلية بطلاء من لون واحد تقليداً لنوع البورسلين الصيني .

ويختفي استخدام البريق المعدني تماما في مصر ، بعد أن كان هو الطريقة السائدة في الزخرفة في العصر الفاطمي . ( ديماند ، ۲۰۰۰ ، ص ۲۱۸ ) .

وقد شاع في مصر صناعة نوع من الأواني الخزفية تشبه الخزف الصيني ، وتزيين هذه الأواني زخارف نباتية مرسومة باللونين الأسود والأزرق تحت الطلاء الزجاجي وغالباً ما يتوسط هذه الزخارف رسم لوحدة حيوانية أو طائر ، وقد تمكن الخزافون المصريون من إدخال بعض التحسينات على أسلوب الصناعة ،

ومن الخرف المملوكي الذي اقتصر إنتاجه علي مصر ، نوع من الأواني خشن مصنوع من طفل بني محمر ومغطي ببطانة بيضاء عليها طلاء زجاجي بني اللهون أو ضارب إلي الصفرة أو الخضرة ، وتظهر الزخارف محززة في البطانة البيضاء ، كما يظهر من بين التحزيزات لون جدار الآنية البني المحمر ، وقد عرف باسم الفخار المطلبي بالمينا . ويرجح أن هذا النوع من الخزف كان للاستعمال اليومي في منازل الأمراء وكبار رجال الدولة ، ويزيد في روعة تلك الأواني استخدام اللون الأرجواني أو البني الفاتح ، وتتكون الزخارف عادة من كتابات [ من بينها أسماء وجدائل ورنوك ، تشبه الموجود منها على التحف المعدنية ، وأشكال نباتية مع رسوم آدمية وحيوانية أحيانا] .

ظلت تصنع في القرن الخامس جميع أنواع الخزف المملوكي المعروفة سابقا ولكن ظهر عليها تدهور واضح ، سواء في أسلوب الصناعة أو في موضوعات الزخرفة .

### الخسزف المصسرى المعاصس :

في بداية القرن العشرين و دخول مصر عصر النهضة الحديثة ، بدأ تاريخ المصري المعاصر ، ففي عام ١٨٨٣ م بدأ ( مارنجاكيس Marngakes) اليوناني في إقامة أول مصنع الخزف بروض الفرج ، وكانت أهم منتجاته الأدوات المنزلية من الفخار المطلي . ( مرفت السويفي ، ١٩٩٣ ، ص ٢٥ ) وفي عام ( ١٨٨٥ م ) ساهمت الحكومة المصرية في النهوض بهذه الصناعة ، وأرسلت عدة عينات من الطينات المصرية صالحة للإنتاج ولا تقل قيمتها عن مثيلاتها المستخدمة في أوربا في الإنتاج الخزفي . ( مختار العطار ، ١٩٨٦ ، ص ٣٠ )

ثم جاء (سورناجا Sornaga) الإيطالي الذي استطاع أن ينتج البورسلين وشيد مصنعا بجنوب الجيزة عام (١٩٠٥) تمكن المصنع من إنتاج الأدوات الصحية والطوب الحراري والمواسير وبعض أواني الاستخدام اليومي.

وأوانسي سورناجا و خزفياته ، كانت ذات طابع سطحي يوحي بالأساليب الشرقية التي تروق لأعين السائحين والأجانب ، وبدأ ظهور أنواع من الطينات جيدة التحضير والخامات النقية التي تشجع الفنانين علي العمل في هذا المجال ، ومن المحاولات الجديدة التي انطوت على رغبة حقيقية في الإبداع الخزفي تلك التجربة على يد السيدة ( هدي شعراوي ) .

ويعتبر مصنع الهدي الذي شيدته حوالي عام- ١٩٢٧م نموذجا للمحاولات الفردية الجادة في سبيل الخزف الفني .. الذي ينتج الزلع والمواجير وبعض أدوات الاستعمال اليومية . وتوالى ظهور خزافين مصريين مع البدء في تعليم فن الخزف في مصر عام- ١٩٢٩م بمدرسة الفنون التطبيقية ، التي أنشأ قسم لتعليم فن الخزف بها والذي أنشأه " مستر ماكس " الألماني عام- ١٩٣١م مارسة الخزف كفن قائم بذاته . (مرفت السويفي ، ١٩٩٣، ص. ٢٧-٠٠)

ومن هنا بدأت الممارسات الفنية في الخزف تتوالى من خلال الفنانين الخزافين

وفين الخيرف المصيري المعاصر بدأ مع بدايات القرن العشرين وبظهور مدارس الفين والأساتذة الأجانب ، الذين درسو في هذه المدارس ووجهوا أنظار المهتمين بجماليات الفنون الإسلامية ، خاصة في الخزف ، وشجعوا علي نقل الأعمال الخزفية الإسلامية .

ولعل من أهم أحداث الحركة التشكيلية المصرية المعاصرة ، هذا الاحتضان الأبوي لفن الخزف المصري المعاصر والذي كان أحد رواده الأوائل الفنان الخزاف "سعيد حامد الصدر " الذي ساهم بفنه وخزفياته في فن الإناء ومشتقاته في ربط الخرف بحلقات تاريخنا العظيم على مدار سبعة آلاف عام ، بعد أن أرسيت قواعده في مصدر الفرعونية في أول إناء فخاري وخزفي على مستوى القيمة الفنية صنعه الإنسان . (صالح رضا ، ١٩٩٠ ، ص ٥٠)

ونسرى فسي أعمسال الصدر التأثير الواضح بالتراث من حيث ( Form ) والتصسميمات التسي تطبق علسي خزفياته مستوحاة من الموضوعات والوحدات الزخرفية الإسلامية . ( مرفت السويفي ، ١٩٩٣ ، ص ٣١ )

هـذا الفنان الذي جعل للإناء احترامه من حيث أنه تعبير جمالي ونفعي ، فقد أدرك " الصـدر " بحاسـته الواعـية أهمية إيجاد وصل تاريخي يؤكد على المحور الأساسي فـي الخـزف الإسـلامي لتحقيق الوصل بين الحضارة القديمة والحديثة والرؤية الجديدة التي ظهرت على مجريات الفن في القرن العشرين ، وقد اعتمد على قدراتـه الفنـية والابـتكارية التـي حققت شخصيته المتميزة والمنفردة في أعماله ، وتحققت شخصيته الشكل والأداء التقني العالمـي ، وقـد دفع " الصدر " بالحركة الخزفية إلى الأمام ووضع اللبنة الأولى في تاريخ الخزف المعاصر .

ولا شك أن جيل الخمسينيات إلى الثمانينيات هو الجيل الذي وقع عليه عبء التغيير في مفهوم الخزف المصري المعاصر، والذي نال قسطا كبيرا من التعليم في أوربا، هذا الجيل الذي فجر مجالات الرؤية الفنية وإخراج الإناء من رؤيته القديمة إلى مجالات أخرى مثل الأسطح المعمارية والتتويعات الخزفية الأخرى، وإخسراج فين الخزف من حيز التقنية القديمة إلى مجالات أوسع، بعيدا عن مفهوم الخزف وحدوده الخزفية التي تقتل بوادر الابتكار في الفنان.

وقد ازداد عدد الفنانين المشتغلين بفن الخزف زيادة مطردة . في البداية استعانوا بخامات غربية مستوردة ، أما اليوم فالسعي حول التأكيد على الخامات المحلية ، مما أدي إلى التأكيد على الشكل والخامة ، لارتباطهما بالأرض التي نحيا عليها . (صالح رضا ، ١٩٩٠ ، ص ٥٣ )

وتتابع وازدياد ظهور الفتاتين الخزافين ، الذين تتلمذوا على يد الخزاف السبعيد الصدر"، لقد كان لمدرسة " الباوهاوس " الفصل الأول في إضافة رؤية جديدة السي الفن والمتذوقين وإحداث ثورة في الفكر السائد ، ثورة على القوالب الكلاسيكية والقواعد الثقنية ، وتمثلت بداية هذه الثورة إطلاق الحرية للفنان بالتجريب على الخامات لاكتشاف إمكاناتها بعيدا عن قوالب التقنية المحفوظة لتحقيق رؤية تعبيرية وتشكيلية جديدة ، فقد رأت هذه المدرسة أن أساس الارتقاء بالذوق عملية التجريب بتشكيل الخامات وكشف صيغ جديدة وعدم الالتزام بالتراث بشكل حرفي ، والإفادة منه بالقدر الذي يساعد على التطور .

وظهرت أشكالا جديدة لأعمال فنية إما تعبيرية أو تشكلية يبحث عنها الفنان ، وخصركة حديثة كان بالطبع لها صدى في فن الخزف ، نتيجة البحث العلمي والتجريب علي الخامات والتقنية .

وبذلك تطور مفهوم فن الخزف بعد أن كان فنا تطبيقيا يتبع الوظيفة النفعية . أصبح فن ذو طلاقة وحرية في الأشكال والجماليات وما يتبعها من حرية وطلاقة التناول والتقنيات ، ولأن العالم كله يترك الحرية للخزاف في إبداعه وما يستلزمها من تقنيات وأساليب وخامات . (مرفت السويفي ، ١٩٩٦ ، ص ٨)

## أنواع الخزف

## : Earthenware الفخار - ۱

يصنع الفخار عادة من الطينات الطبيعية الأرضية ، ويكون حريقه عادة بين المخروط ( 8-2 ) ومعظمها تحرق عند المخروط (4 ) وحريق المخروط الثامن يكون عندما تقترب درجة الحرارة من ( 950 ) " منوية ، أو (1706 ) " فهرنهيت. ( John , 1976, P.8 )

والأجسام الفخارية غير متزججة، وهي ناعمة نسبيا ومسامية ولا تحتفظ بالسوائل داخلها ، ما عدا المزجج منها ، لونها عادة برنقالي مصغر buff وغلبا ما تكون داكنة . ولهذا السبب تغطي أحيانا بالأبيض أو بما نطلق عليه البطانات Engobes قبل التزجيج أو تطبيق الزخارف .

## Y - الخزف الحجرى Stoneware:

تطور الخزف الحجري بطريقة تشبه الخزف الشائع ، والفرق الكبير أن الخزف المحري مثل الخزف الشائع من الخزف الشائع من حيث نشأته في الأماكن التي توجد بها مستودعات من الطينات مناسبة بشكل خاص الصناعة الخرف ، أن الخزف الحجري وربما أكثر من أي نوع آخر من الخزف مرتبط بالمحليات . ( Paulrado, 1998, P.176)

والخزف الحجري Stoneware يصنع أحيانا من خلال الطينة الطبيعية وفي بعض الأحيان من الطينات المجهزة ، ويحرق في درجات حرارة أعلى من الفخار ، ويكون الحريق عادة ببن المخروط (6) والمخروط (8) لذلك يكون الجسم صلب غير مسامي ويمنع نفاذ السوائل من داخله ، وليست كل الطينات الطبيعية قابلة للاستخدام في الخزف الحجري . ولذلك تصنع قطع النحت أو الوحدات التي تصنع من الطينات الطبيعية والمحروقة وغير مزججة يطلق عليها تراكوتا Terracotta وتعني الأرض اليابسة . ( Johan , 1976, P. g)

وتعتبر ألمانيا المكان الأول لظهور نوعيات الخزف الحجري في القرن الثاني عشر . عشر إلي أن أنتج خزف حجري حقيقي ذو طلاء ملحي في القرن الرابع عشر . (Robert, 1979, P. 50)

ومنستجات الخزف الحجري مادتها شديدة الصلابة ، وهي الحلقة التي تربط البورسلين بمنتجات الطينة الفخارية الأرضية ، فهي بطبيعتها متزججة صماء بالنسبة للماء ، بل بالنسبة للأحماض أيضا سواء كانت مغطاة بطلاء زجاجي أو غير مغطاة . ( محمد يوسف ، بدون تاريخ ، ص ١١ )

## الخرف الصيني :

تميزت أسرة تانج بإنتاج النوعيات الجيدة من الخزف الحجري البورسلاني - والبورسيلان الأبيض ذو الشفافية الجزئية ، وكان هذا يتطلب استخدام الخامات النقية من شوائب الحديد وإضافة الخامات الفلسبارية التي تعمل علي زيادة درجة الترجيج. ( فاطمة درويش ، ۲۰۰۰ ، ص ۲ )

وهو أقل انتشارا بالمقارنة بين الصيني والبورسلين ، و بصفة عامة منتجات الصيني تنسب إلى الأنواع التي تصنع منها المنتجات التي تتركب من ( الكاولين البول كلاي - الفلسبار - الفلنت - إضافة إلى المادة الصهاره ) ، ولا يصنع الصيني مسن الطينة الطبيعية وحدها . وقد صنع الصينيون الخزف من مادة الكاولين - وهو طين نقبي مكون مسن فيتات الفلسبار الجرانيت ، ومن الكوارتز الأبيض القابل للانصهار وهو الدي يكسب الأواني الخزفية ما فيها من الشفافية ، وتسحق كلها وتخلط بالماء فتتكون منها عجينه تشكل باليد أو على عجلة الخزاف ، ثم تعرض لدرجة حرارة مرتفعة تصهر العجينة وتحيلها إلى مادة زجاجية براقة صلبة . ( ول دروانت ، م ١٨٠٧ ) وغالبا ما يمر الصيني بالحريق مرتين أو أكثر في درجات ديورانت ، م ١٩٠٥ ) وغالبا ما يمر الصيني بالحريق مرتين أو أكثر في درجات المرارة ( 1400 ) م وبعد حرارة مختلفة وحرق الصيني الأول في درجات الحرارة أقل عن ( 900 ) م وبعد الحريق الثانبي يزخرف المنتج أحيانا بزخارف فوق الطلاء الزجاجي ( Over ) و Glaze

# : Bone China صيبى العظام

وهـو الذي يصنع غالبا من العظام المكلسة ( فوسفات الصوديوم) ويستعمل علـي نطـاق واسـع لإنتاج الصيني الرقيق النصف شفاف وتشتهر إنجلترا خاصة بصناعة صيني العظام الرقيق .

### البورسليت :

أصل كلمة بورسلين مأخوذا من الكلمة الإيطالية ، (بورشيلا Porclla ) وهمو مصار بحري من البحر المتوسط ، وصدفة بيضاء ونصف شفافة وذلك الشبه بين منتج الطينة وغلاف الصدفة . ( Paulrado, 1998, P. 176)

ويعتسبر البورسلين من أرقي الصناعات السيراميكية ولة مسامية منخفضة حيث يكون الجسم المحروق ذا لون أبيض نصف شفاف وله مسامية منخفضة ( ٠,١ % ) مسن التقوب وهذا الترجج يرجع إلي استخدام الفلسبار كمادة صهارة وتعطى تأثير النصف شفاف . ( W.RYAN , 1987, P . 56 ) ويتطلب البورسلين أعلى درجسات الحريق من بين كافة أنواع الأواني الخزفية الأخرى ، وتم تحضيره مسن نوعسية خاصة من الطينات التي تتكون من الكاولين ، وطينة البول كلي ball مسن نوعسية خاصة من الطينات التي تتكون من الكاولين ، وطينة البول كلي clay والفلسسبار Flint ، ويطلق علي البورسلين الأصلي العجينة الصلبة Paste ، ويحرق البورسلين مرة واحدة ، حيث يتصهر عند المخروط ( 13 ) حيث يصبح الجسم عال الصلابة والترجج . ( Johan , 1979 , P . g )

الطينة خامة ذات إبداع متغير لها القدرة على التشكيل والصياغة وهي ناعمة ولدنه تحتفظ بشكلها عند الجفاف . ( Tony , 1988 , P . 4 )

والطينة عبارة عن خامة لدنه رطبة تتكون من سيليكات الألو منيا المائية وتستقر أبعادها بالجفاف وبالحريق تستحول إلى مادة صلبة لا تذوب في الماء ( Frank ,1987 , P . 60 ) وتتتج من تجمع رواسب الدقائق الصغيرة الناتجة عن تساكل الصدخور وهي دقائق لا يزيد نصف قطر أكبرها عن ( ١/ ١٠٠) من المللي متر . ( Henry , 7619 , P . 21 )

وتعتبر مادة سليكات الألومنيا المائية غير المتبلورة هي المادة الجوهرية في تركيب جميع أنواع الطينات ، ويوجد معها وبمقادير صغيرة وينسب متغيرة بعض الشوائب الطبيعية لا سيما القلويات " متحدة غير خالصة ومركبات الحديد وإليها يسرجع اللون الأحمر إلي حد كبير ، وكربونات الكالسيوم ، ومواد عضوية ، ورمل الكوارتيز والمياء ، وعلي نوع هذه الشوائب ومقاديرها تتوقف طبيعة الطينة . ( السيد محمد ، ١٩٧١ ، ص ٢ )

والطينات كتل رخوة أو متماسكة ذات ألوان تتراوح بين الأبيض والطوبى ومنها ما يكون اسود . ذات ملمس دهني واضح . تكون الزية عند عجنها بالماء . ويختلف نقاء الطينات الطبيعية فمنها ما يكون على درجة عالية من النقاء يصل إلى

99 % ومسنها مسا هسو منخفض النقاء ، لا يتجاوز نسبة المواد النقية فيها ٢٥ % وتنصسهر أجود الطينات في درجة حرارة ( ١٧٠٠) ° م، مخروط (٣١) ويوجد العديد من الطينات منها:

### : Chinaclay البيضاء - ١

إ- وتستعمل الطيئة البيضاء في عمل عجائن الفخار الأبيض الراقي والذي تسمى منتجاته باسم الصيني المعتم، وكلك تضاف الطيئة إلى مكونات عجائن الصيني لمترفع من لازبيتها وتستحمل مشخولاتها درجات حرارة تصل إلى ( ١٧٠٠) ° م .

## : Ball Clay الطينة اللازقة

وتمـتاز هـذه الطينات بشدة اللازبية والتماسك ، وقوة الالتصاق مما يكسبها الشكل الكروي المسـماة باسمه ، لون هذه الطينة رمادي قاتم أو أسود لاختلاطها بعد بالمواد النباتية في البحيرات الضحلة ، والمستنقعات ، التي ترسب فيها ، ولونها بعد الحريق أبيض كريم باهت وهي علي درجة عالية من نعومة الملمس ، وتمتص ماء بكمـيات كبـيرة عـند عجنها وتكتسب بنية زجاجية صماء كثيفة عند تسخينها في درجات حرارة ( ١٩٤٠-٩٨٠ ) م. درجات حرارة ( ١٩٤٠ ، ص٣٠ )

ومن خصائص طينة البول كلاي أن من معدل الانكماش بالجفاف أو التسوية كبير جدا ، ولهذا السبب فهي لا تستخدم وحدها أبدا ، كما أن لونها بعد الحريق ليس في بياض الكاولينات . ( نورتن ، ١٩٦٥ ، ص ١٤٠٠)

# ٣- الطين الحراري Kaolin:

ويعرف باسم الكاولين وتصل في هذا النوع نسبة الحديد إلى ٢% من نسبة الكوارت وهدو خال من القلويات ومساعدات الصهر الأخرى ، ويمتاز الكاولين الحدراري بتحمله لدرجات الحرارة العالية تصل إلى ( ١٧٠٠) م ومقاومته للتغييرات المفاجئة ويعطى الكاولين لون أبيض بعد حريقه ، ويفقد ماء إرتباطه دون أن يتغيير تركيبه الكيميائي ، وتقاوم الكاولينات فعل الكيماويات وله معامل انكماش حراري صغير جدا ومنخفض اللدونه ذات قابلية تشكيل ضعيفة الكاولينيت هو مادة

بلورية ، وبلوراته مسطحة ومسدسة الشكل وصغيرة للغاية ويتراوح حجم البلورة من حوالي ( ٥ ميكرون ) إلى كسور من الميكرون في الطول وبسبب صغرها الفائق مع شكلها الذي على هيئة ألواح نحصل على صفاتها الفريدة.

# (W.RYAN, 1987, P. 1)

وإذا نظرنا إلى التركيبة الأساسية للبورسلين فتكون الفلسبار والكولين ، والكوارتز ، ويكون الكاولين فقط هو الذي يملك أي لدونه ومع ذلك يكون محدود للغايبة ، ولذلك تضاف طيئة الكرة أو البنتونت لتتتج جسم أكثر لدونه . والكاولين الحراري نوعان:

# أ- كاوليت سيليسي :

وهو كاولين حراري يحتوي علي نسب مختلفة النعومة من السيلكا منفردة .

# ب- كاوليس ألومتيسوم:

وهو كاولين حراري ترتفع فيه نسبة الألومنيا عن المعدل في الكاولين ولهذا النوع خواص حرارية أعلى من خواص الكاولين السليسي .

#### ثانيا: الطيئات الحمراء:

تحتوي على شوائب من أكسيد الحديديك الذي يرجع إليه لون الطينة بعد حرقها ، وكذلك تحتوي على كثير من الكوارتز والفلسبار والميكا مع قليل من الجير والماغنيسيا ، ويغلب استعمال تلك الطينات في صناعة الطوب وهي توجد في كل مكان تقريبا في شرق الولايات المتحدة ، ويتعزر صنع جسم خزفي غير منفذ للماء من هذه الطينة وحدها. (سمير محمد، ۱۹۹۲ ، ص ٥٤)

وتعتبر الطينة الأسوانية وخاصة الحمراء من المكونات الرئيسية للإنتاج الخزفي حيث تتميز بملائمتها للتشكيل بالطرق المختلفة . وتستخرج طينة أسوان المفروزة من منطقة (أبي الريش) بشمال أسوان (تهاني العادلي ، ١٩٧٩، ص ٧١) وتسوي مشغولات الطينة المفروزة عند درجة حرارة ( ١١٥٠) ° م. ثالثا: الطبنة الأرمن :

توجد هذه الطينات كرواسب غير منتظمة متخللة صخور الجبل الأحمر بالعباسية شرق القاهرة ، ولونها أحمر طوبي تتفكك بمجرد وضعها في الماء ولكنها

صلبة في الحالة الجافة صابونية الملمس ذراتها دقيقة لذلك فهي شديدة المرونة ورغم ذلك فلا تصلح وحدها للتشكيل كما أنها لو حرقت حرقا أوليا فإنها تصبح غير مسامية ولا تمتص الماء ، كذلك فهي تضاف للطينات الخشنة لتساعد علي تماسكها كما تعطي لونا مقبولا للطين كما تستخدم في عمل البطانات الحمراء. (السيد محمد ، ١٩٧١ ، ص ٨٠)

### رابعا: الطينة الصفراء السيليسية:

تحستوي على رقائق الكوارنز بنسبة تصل إلى ٥٠ % من وزن الطينة وقد تسريقع نسببة الكوارنز عن ذلك ، وتتلون بلون قاتم في العادة بعد الحريق وتصلح لصناعة المواسير غير المتزججة ، و منها ما يستخدم بدلا من الكوارنز في عجائن الغذار العادى .

### خامسا: الطينة التبينسي:

وتوجد على هيئة رواسب رخوة صفراء – تتفكك عند وضعها في الماء وتوجد بها نسبة عالية من كربونات الكالسيوم ، وتسوى مشغو لاتها بين درجة حسرارة  $(-0.0-0.0)^{\circ}$  م وتستعمل في صناعة الطوب العادي والقال والفخاريات الشعبية .

## سادسا : طمسى النيسل :

وطمسي النيل ذو لون بني فاتح ، ويحتوي على قدر كبير من الحديد حوالي ١٣ - كذلك يحتوي على الكاولينيت والهالوسيت وقليل من معادن الميكا ومواد أخسري إلى جانب بعض النباتات المتقحمة والمواد العضوية وأغلب استعمالات الطمي في صيناعة الطوب البلدي ، وطوب الواجهات ، ويضاف في بعض المشغولات الخزفية كمادة مخشئة .

### سابعا: طينة القرمسوط:

وهمي طينة مصرية سميت بهذا الاسم ربما لكون لونها يشبه لون جلد سمك القسرموط ، وتوجد هذه الطينات علي ضفاف النيل أسفل الطبقة الرملية العليا وهي صلبة جدا ولا تصلح وحدها للإنتاج الخزفي حيث يصعب تشكيلها وإنما تضاف إلي طيسنات أخسرى حيث يسهل تشكيلها ، وعند إضافتها للطين الأسواتلي فإننا نحصل

على طينات صالحة الإنتاج الخزفي . وقد سميت هذه الطينة باسم القرموط أيضا لشدة تماسكها وصلابتها . ( عادل هارون ، ١٩٩٧ ، ص ٣٢ ) ثامنا : التربية الزراعية :

تـتكون التربة الزراعية من سليكات الألومنيوم المائية وأكاسيد الحديد المائية والألومنيوم المائية كمواد غروية ، ويختلف التكوين الميكانيكي للتربية الزراعية من مكان لآخر فهناك بعض الأنواع ذات جسم أسود ثقيل دقيق مندمج الجسيمات ترتفع به نسبة الطين ، والبعض الآخر ذو بنية خشنة غير متماسكة صفراء اللون تزداد نسبة الرمال والمواد الجيرية . وتصلح بعض أنواع التربة لصناعة الطوب العادي ، وتوجد أنواع منها تدخل في صناعة الأواني الفخارية . (سمير محمد ،١٩٩٢، ص٧٥)

## أثر الخامـة فـي الخـزف:

الخامة هي الوسيط الدي عن طريقة وبإمكانياته يبدع ويتميز كل فنان وبحساسيته لوسيط معين ، فلدي الفنان وعي بطابع الألوان أو الأصوات أو الألفاظ نظرا إلى أن المادة ليست جامدة بل هي نابضة حية ، كأنها تعمل على توجيه مجرى النشاط الإبداعي • (مرفت السويفي ، ١٩٩٥ ، ص ٣٩)

وسر العملية الإبتكارية كما يذكر ( Moony ) لا يكمن في الخامة التي يستخدمها الفنان فحسب وإنما أيضا في الطريقة التي يعالج بها الشخص المبتكر تلك الخامة . (نبيل درويش ، ١٩٨٠ ، ص ٨٠ )

وتتنوع ظاهرة الإبداع في منتجات الخزف مع اختلاف نوعية الخامات وإمكانيتها العامة والخاصة ، وطرق تجهيزها وإعدادها ، ودرجة نقائها وتفاعلاتها الكيميائية والحرارية ، ومقوماتها الميكانيكية والصلابة وغيرها من القيم الوظيفية والاقتصادية والجمالية والمرتبطة بنوعية المنتج الخزفي . (قدري أحمد ، بدون تاريخ ، ص ٨)

وتعتبر الطينات إحدى الأساسيات الهامة في تكوين العملية الفنية الخزفية ، إذ أن الفنان لابد وأن يخضعها لحاجاته بعد ما يلم إلماما شاملا بأنواعها وخصائصها منفردة أو مجتمعة . (نبيل درويش،١٩٨٠ ، ص ٨٦) ودراسة الخامة وأشرها في الإبداع يجب أن تسبق دراسة الوظيفة (تكنولوجية التكنولوجية تتكون أساسا من تدريس العمليات الصناعية ، وهي تسبق الإبداع لذلك نودي بالبدء في التجريب علي الخامات بدون هدف عملي محدد والبدء بالتجريب واللعب الحر بالخامة ... ، في السبداية ينمي الشجاعة التي تؤدي إلى خبرات ومعلومات تكتشف لأول مرة ، كما تكتشف صيغا جديدة لاستخدام تلك الخامات .

ولكسي يتيسر للخزاف إخراج أعماله من الخزف بالنتيجة التي يهدف إليها علميه أن يسدرس الخامسة وأنواعها المختلفة دراسة وافية ، فيتعرف على مدى ما يتوفر فيها من مزايا . (سمير محمد ، ١٩٩٢ ، ص ٥١)

فمـثلا الطيـن وهو الخامة الأساسية للخزف الآن يمكن التحكم في تركيبها حسـب طـرق التثنـكيل التي يستعملها أو التأثيرات المرغوب فيها طبقا لأحاسيس الفنان وأفكاره ورؤياه الفنية التي يريد أن يعبر علها وأبضا يقوم الخزاف بالتجريب علميها بحـرية وطلاقـة بمـا يتفق وأسلوب عمله ، فهو يحاول أن يحمل الخامة بالتعبـيرات الجمالـية التـي لـم تنطقها على مر العصور . (مرفت السويفي ، ١٩٩٥ ، ص ٤٠)

والخرف الحديث يلتقي مع العلم فكما يجد المفكرون والعلماء متنفسا في أفكارهم وعلومهم فإن فن الخزف المعاصر يتيح الفنان الخزاف متنفسا لإبداعه وخلقه خلال أعماله الخلاقة ومن خلال إبتكاراته في الخامات والأدوات والرؤية المجديدة لأشكاله ، وحينما يكون الفنان الخزاف حرا وغير موجه وغير ملزم فنيا أو اجتماعيا فإنه يقبل على البحث والابتكار ويولي إبداعه كل اهتمام حيث يلجأ إلى الابتكار ، الأمر الذي يجعل من ممارسة الفن هدفا ابتكاريا . (محروس أبو بكر ، الاب مه ٥٠)

### اللـــون

منذ القدم واهنمام الإنسان باللون اهتمام قائم ومتزايد ، فقد استغل الفنان البدائسي الأحجار الملونسة في أحداث الألوان ، وقد ظهرت الكشوف الأثرية في كهوف ( التاميرا Altamera ) و

( لامسوت Lamouth ) بفرنسا ، أن الفنان البدائي قد استخدم ألوانا لأكاسيد معدنية مخلوطة بدهون الحيو إنات .

وفي الفن القديم ، اهتم الفنان المصري بالألوان اهتماما كبيرا ، محاولا الحفاظ على رونقها ويقائها على مسطحات أعماله الفنية ، وقد استخدم الفنان المصري الألسوان المستمدة من البيئة المحيطة به سواء كانت تلك الألوان أكاسيد معدنية أو أحجار ملونية أو صبغات طبيعية نباتية كانت أو حيوانية . (إيراهيم عوض ، ١٩٩٥ ، ص ١٤)

وفي الفن القبطي استخدم الفنان الألوان للتعبير عن الرموز والمعاني الدينية التي عبر عنها في أعماله الفنية .

أمسا في الفن الإسلامي فقد كان الاهتمام باللون اهتماما بالغا ، حتى أنه تعدى الاهتمام بالألوان كيميائيا على البحث في الألوان والإبصار ، وكيفية الرؤية.

ويشير هربرت ريد إلى أن اللون مثيراً حسياً مباشرا في أجلي معانيه وربما كان أفضل وصف لما تعنيه هذه المعاني الحسية ، ويتفق في ذلك مع الكلمات القائلة " إن كل الناس من ذوى التدريب الكامل والمزاج المعتدل ، يتمتعون باللون واللون يقصد من أجل الراحة الدائمة للقلب الإنساني وبهجته ، كما أن أسمى أعمال الخلق قد منحت اللون بثراء وكرم ، وكان اللون هو الإشارة والدليل العظيم علي كمال هذه الأعمال ، ويرتبط اللون بالحياة " الجسم الإنساني وبالضوء في السماء ، وبالنقاء والصلابة في الأرض . (هربرت ريد ، ١٩٩٨ ، ص ٣٧)

إن الشكل في حقيقة الأمر لا يمكن إدراكه إلا باعتباره لونا ، ولا يمكن الفصل بين ما نراه كلون ، وما نراه كشكل لأن اللون هو تفاعل يحدث بين شكل من الأشكال وبين الأشعة الضوئية الساقطة عليه التي بها نرى الشكل ، وما اللون إلا المظهر الخارجي للشكل ، ومع ذلك فإن للون دورا هاما يلعبه في الفن لأن له تأشير مباشر على حواسنا والحق أن التنوع في المجال اللوني يتمشى مع التنوع في انفعالاتنا فاللون الأحمر يتمشى مع انفعال الغضب . واللون الأصفر يتمشى مع انفعال السرور واللون الأزرق يتمشى مع انفعال الشوق وهكذا .

ويذهب ( هربسرت ريد ) في تعريفه للعلاقة الجمالية للون ( بأننا نتفاعل بسبجيتنا في طبيعة اللون ، فنتذوق عمقه أو دفئه أو تدرجه وبمعني آخر صفاته الموضوعية ثم نمضي إلى المطابقة اللونية بين هذه الصفات وبين انفعالاتنا . وهناك ارتباط بين اللاشعور والتكوين المزاجي لكل شخص . ( مصطفى يحيى ، ١٩٩٣ ، ص ١٠٤ )

واللسون عنصسر هام ، ويعتبره البعض ، الوسيلة الأقدر علي تحقيق الفهم الكامل للعمل الفني ، فهو عنصر تشكيلي ، ذو قيمة فنية وجمالية . كما أن له أهمية خاصسة بالنسسبة للفنان . ( ثناء شلبي ، ١٩٩٦ ، ص ١٢ ) فضلا علي العلاقات الترابطية التسي تكمن بها طاقات فنية وإيداعية ، فهو يؤدي دورا فعالا في إيضاح الجوانسب التعبيرية ويؤكد علي القيم الفنية والتشكيلية في العمل الفني ، واللون في حقيقته لا ينفصل عن الموضوع باعتباره جزء منه .

### التعريف العلمي للسون:

هـو عـبارة عـن إشعاعات كهرومغناطيسية تعرف بذبذبات لها مدي معين وترسلها الإلكـترونات الموجـودة فـي المـدار الخارجـي للذرة ، وهو التأثير الفسيولوجي الحادث على شبكية العين سواء كان ناتجا عن انعكاس الأشعة الضوئية عـن سطح المـادة المعتمة أو كان ناتجا عن الضوء الملون نفسه وانعكاسه على شـبكية العين ، ويقصد علماء الطبيعة بكلمة لون نتيجة لتحليل الضوء أما في الفن التشـكيلي فهو الخاصية الخارجية لجميع الأشكال المحسوسة والمظهر الخارجي لها (مرفت السويفي ، ١٩٩٥ ، ص ٢٠)

وتعتبر الألوان أقوى ما يمكن التعبير به عن معني أو إيحاء أو رمز أو دلالة ولكل لدون معنى ورمز أطلق عليه منذ العصور القديمة ، وتباين هذا الرمز من شعب إلي آخر ومن حضارة إلي أخرى فالأعلام والشعارات واللافتات والملابس الدينية وغيرها ، كلها لها دلاليتها ورموزها عيند الشعوب . (محمد أبو الرب ، ١٩٩٥ ، ص ٨٩)

### مفهوم اللسون :

ارتسبط مفهوم اللون بوجود الضوء كمصدر رئيسي في رؤية العناصر والأشكال كما أن اللون له كيان ذو نظام باعتبار أن كل كيان هو نظام تميزه طاقات أساسية تكون بمثابة الإطار أو الأساس الذي تمارس خلاله الأنشطة والعمليات المختلفة ، ويعني ذلك أن الطاقات المتضمنة في النظام تعكس ما يمكن أن يحققه من فاعليات وإذا كان اللون هو منبع الأحاسيس وإدراك العناصر والأشكال المرئية ، فإن الضوء هو المصدر الرئيسي في رؤيتنا للألوان ونلاحظ أن البعض نسب دراسية اللون لعلوم شتي منها علم الكيمياء والفيزياء والبصريات ، بينما أهل الفن والفنانين يؤكدون على أن اللون عنصر من عناصر الفن التشكيلي ، وهو من وسائل التعبير ، بل الوسيلة الفعالية في تحقيق بناء وتكامل العمل الفني .

# مفهوم اللون من الناحية الفنية:

وهـو عنصر تعبيري ذو قيمة جمالية وتشكيلية ، باعتبار أنه الوسيلة الأقدر على تحقيق الفهم الكامل للعمل الفني من خلال وظائفه التشكيلية وتبايناته المتعددة وعلاقاتـه الترابطية المتكاملة والمتوافقة ، كما أن الفنان يتعامل معه على أنه طاقة ذات قـوام وكثافة فضلا على أنه يمكن عن طريقه تحقيق طاقات تعبيرية وإبداعية مرئية .

ولابد من الإشارة إلى أن هناك تأثير نفسي (سيكولوجي) إضافة إلى التأثير فسيولوجي للسون على النفس البشرية ، وهذه التأثيرات تلعب دورا في نفس الفنان في اختياره للألوان ونسجها بعضها ببعض . (محمد أبو الرب، ١٩٩٥، ، ص ٨)

وتستأثر النفس البشرية بالسلب والإيجاب ، وعلى الرغم من اختلاف استجابة الأفراد للألوان إلا لكل فرد ألوانه الثابتة والمفضلة ، وللون مستويان محددان : أولهما : المستوى الإداركي ، حيث يدرك من خلال معلومات معينة بأسلوب وصفى .

## المستوى الثانى:

و هــو المستوى الانفعالي وذلك بإثارة الجوانب النفسية المرتبطة باللون بما يسودى إلــي خلــق الأمزجة والمشاعر ، فاللون كمثير حسى وعاطفي ، يستدعى اســتجابة ، وتخــتلف هــذه الاستجابة تبعاً لنوع المثير أو لصفة اللون المؤثر على الشــخص ، حيث تختلف تلك الاستجابة بمدى إدراك هذا اللون . (إبراهيم عوض، ١٩٩٥ ، ص ٢٤)

## الإدراك المتثوع للسون :

للــون قيمة جمالية ، كما أنه عنصر هام من عناصر الفن التشكيلي له قدرات و إمكانات متعددة منها :

### ١ - اللون عنصر علمى:

حيث أنسه مسن العناصر الفنية التي لها حقائق ومفاهيم مرتبطة بالنظريات والبحوث العلمية ، كل ذلك إلى جانب المفاهيم الأساسية للون من الناحية الفنية.

### ٢ - اللون عنصر طبيعي:

فه و جزء لا يتجزأ من الطبيعة في عالمنا المحيط بنا الذي نتعايش معه وبه متم ثلا في النباتات والطيور والأسماك والفراشات والصخور و البلورات والقواقع والأصداف والجبال والسماء وغيرها من العناصر الطبيعية وكل ذلك لا يخلو منه بدل لا تستطيع أن تتباين هذه العناصر إلا من خلال اللون كما أننا لا نحس وندرك هذه الأشياء بدون الكينونة الطبيعية للون .

### ٣- اللون عنصر تشكيلي :

فهو عنصر بصري يعمل على إظهار جوانب العمل الفني وهو عنصر تعبيري لما له من تأثير في مشاعر وأحاسيس المشاهد في التعبير عن مشاعر الفنان واللون له نظم متباينة ذات إيقاع واتزان منغم بالإضافة إلى وحدته المتكاملة ، كما أن له علاقات ترابطية متباينة ومتوافقة ومتكاملة تساعد في بناء وصياغة العمل الفنصي في صورة معادلة موضوعية منظمة ذات قيمة فنية وجمالية . (عبد الفتاح رياض ، ١٩٧٤ ، ص ٢٤٨)

### اللون في الخزف الحديث:

وكلمة لون في الخزف الحديث تعنى :

- ١ تراكيب لونية جديدة .
- ٢- إعادة استخدام اللون بشكل جديد أكثر معاصرة وحداثة وجاذبية وأكثر إثارة.
  - ٣- اللون يتمم الهيئة ، ويعد جزء هام يؤثر علي الكل .
- ٤- اللـون يساعد في التعبير عما بداخل الشكل ومعنى ذلك أنه يمكن لدارسي الخرف الحديث أن يستعامل مع اللون وخاماته وتقنياته من ذلك المنطلق ويمكن أن يستخدم الألوان اللامعة والمطفأة والمخلوطة والمعدنية ، وأن يستقيد من التراث في حدود ما يظهر العمل بأنه معاصر وحديث وفي حدود تلك العوامل الأربعة . (محروس أبو بكر ، ١٩٧٨ ، ص ٨٢)

والألوان في الخزف وسيط هام لا تقل أهميته عن خامة الطين عند الخزاف. (مرفت السويفي ، ١٩٩٥ ، ص ٢٠) وتقدر أهمية اللون في مجال الخزف بأنه مجال خصب للإبداع الفني الذي له السيطرة الإداركية والحسية في الحلول التشكيلية المتميزة وله من الجوانب العلمية والفنية التي توصلنا دائما إلي مجالات معرفة جديدة ، و التأثيرات اللونية في الخزف حدث مستمر له إضافات عديدة من الفكر ، ويقودنا إلى الإبداع . (قدري أحمد ، بدون تاريخ ، ص ٥٣)

واللسون من أهم العناصر الجمالية التي لها تأثير على اكتمال العمل الفني أو الشكل الخزفي ، فاللون حينما يتوافق مع الشكل ويكمله يرفع من قيمته الجمالية ويعطيه أبعاد جديدة ، ورؤية فنية ذات قيمة عالية. (عادل هارون ١٩٩٧، ص ٣٧)

وفي تجربة للدكتور محروس أبو بكر ، أكدت تلك النتيجة ، حيث قام بعرض شكلا فخاريا ضمن مجموعة أشكال فخارية أخرى عددها خمسة أشكال ، ثم قام بعرض الأشكال الفخارية على مجموعة من الأساتذة المحكمين لمنح درجة للهيئة الكلية – تبدأ من الصفر حتى عشرة درجات لكل شكل على حدة .

ثم قام بعد ذلك بطلاء الشكل المحدد بطلاء زجاجي معدني - ووضعه ضمن مجموعة أخرى مكونة من خمسة أشكال مطلية بالطلاء الزجاجي بحيث أصبح المتغير الوحيد هو اللون الذاتج عن الطلاء الزجاجي وكانت النتيجة.

متوسط الفارق بين	متوسط درجات الحكام للشكل	متوسط درجات الحكام
الدرجتين	الملون	للشكل الفخاري
٥٫٥	۱۰/۸,٥	١٠/٣

اذاك يمكن القول بأن اللون في الخزف الحديث قد يكون له تأثير هام ومباشر على حواسنا ، فالتنوع في المجال اللوني يتفق ونتوع الانفعالات والأحاسيس الإنسانية لذلك فإن مدى ملائمة اللون للشكل المطبق عليه ، ومدى ارتباطهما ، له كبير الأثر على إدراك تلك الهيئة كشكل معاصر وحديث ناجح . (محروس أبو بكر ، ١٩٧٨، ص٨٣٨)

وللقطع الخزفية مدى جمالي واسع الإمكانية اللونية ، مما يزيد من اتساع هذا المدى ما تتميز به ألوان الخزف عن الألوان الزيتية وغيرها بما لها من صفة الدوام والبقاء . (نورتن ، ١٩٦٥ ، ص ٢٩)

واللون الخزفي له خصائص ذاتية ولا يتكون بإضافة لون مباشر للأجسام أو الطلاءات الخزفية ولكن يتم نتيجة تفاعلات بين المواد المختلفة المكونة للأجسام الخزفية ، ومادة اللون نفسه لتكون بالورات مرتبة خاصة والتي ينتج عنها إعطاء اللون ، وتختلف تلك البالورت في الظروف المختلفة . (سمير محمد ،١٩٩٢ ، ص ٢٩)

وفي الخرف لا تكون قيمة اللون قيمة ترابطية وجدانية بقدر ما هي قيمة تشكيلية خالصة تؤكد المحلقات الجمالية في الشكل وتجعلنا نتغلغل داخل الشكل وندرك وحدته المتكاملة كشكل متكامل .

ويرجع تاريخ تلوين الأجسام الخزفية إلى ما قبل التاريخ ، فمن المعروف أن حضارة البدارى – نقاده . قد أنتجت أنواع من الفخار الأسود والأحمر كما وجدت مشخولات من فخار أحمر خشن يرجع تاريخها إلى ( ٣٥٠٠) عام قبل الميلاد في جزيرة كريت وكذلك في قبرص فخار أحمر مصقول في ذات التاريخ . وقد استغلت هذه الظاهرة في تلوين الأجسام الخزفية تلوينا صناعية بإضافة الأكاسيد المملونة إلى جانب الطين وقد أجريت العديد من الدراسات والمحاولات للتحكم في

لـــون الأجسام الخزفية سواء في نسب مكونات الخلطات الطينية أو التأثير الحراري أثناء عمليات الحريق . (عادل هارون ، ١٩٩٧ ، ص ٣٨ )

## وتتأثر درجة اللون الخزفي بعدة عوامل أساسية أهمها :

- ١- نسبة الأكسيد المضاف أو الموجود كشوائب في الخامات المستخدمة .
- ٢- تأثير الخامات المضاف إليها الأكسيد الملون سواء كانت في الأجسام الخزفية أو
   الطلاءات الزجاجية.
- ٣- تأثير ظروف الحريق من جو مؤكسد إلى مختزل على اللون الناتج بعد التسوية
- ٤- تأثير درجات الحرارة المختلفة حيث يختلف لون الجسم أو الطلاء تبعاً لدرجة الحرارة المحروق عندها المنتج.
  - ٥- لون الجسم الأساسي المضاف إليه المادة الملونة .
    - ٦- درجة تجانس خلط اللون بالجسم .
    - ٧- درجة نعومة الأكسيد أو المادة الملونة المضافة .

٩- نــوع المــادة المالــئة أو المصــهرة المســتخدمة فــي تكوين اللون .
 ( تهاني العادلي ، ١٩٨٥ ، ص ١٨ )

#### مواد التلوين في الخزف:

تتكون مواد تلوين الخزف من عدة أكاسيد ، تتأثر وتؤثر في الشكل الخزفي ، وتتأثر بجو الفرن ودرجات الحرارة المختلفة ، وأهم مواد التلوين هي:

### : Iron oxide الحديد

وهـو مـن أهـم الأكاسيد المستخدمة في أعمال الخزف ، ويدخل في الطلاء الزجاجـي مـع أكاسيد أخري ليعطي درجات لونية متعددة من الأصغر والبرتقالي والأحمر والبني والأسود إذا حرق في جو مختزل .

## ويوجد أكسيد الحديد على صورتان أساسيتان هما:

أ - أكسد الحديديك . ب- أكسيد الحديدوز .

والحديديك هو أكثر الأنواع شيوعا واستخداما في الخزف ، وقد قسم تأثير أكاسيد الحديد في لون الأجسام الخزفية بعد تسويتها إلى أربعة أقسام هي :

أ- أجسام تحتوي على نسب عالية من أكسد الحديد تتراوح بين ( ٥-٩%) وتتلون هذه الأجسام في حالة احتوائها على نسب من الألومينا تتراوح بين (١٠-٢٢%) عند تسويتها في ظروف مؤكسدة بألوان حمراء في درجات حرارة مرحلة تزججها ويغمق اللون عند ارتفاع درجات الحرارة في الحريق ، ولا تسبب أبخرة حامض الكبريتوز أو حامض الكبريتوك أي ضرر على اللون الناتج .

وتــتلون هذه الأجسام بالوان بنية أو قاتمة أو رمادية أو سوداء ، إذا أجريت عمل يات التســوية فــي جو مختزل . وتعادل أبخره حامض الكبريتيك فعل عوامل الاخــتزال في اللون . وتعمل علي استعادة اللون الأحمر الأرجواني ، عندما يكون تأثير هذه الأبخرة مؤكسدا بالنسبة للعملية .

وتلون بعض مشغولات الخزف بلون أزرق مدخن نتيجة وجود أكاسيد الحديد بالنسبة السابقة وتسوية الأجسام في جو شديد الاختزال ، وذلك بوضع مقادير من الزيوت في الأفران أثناء عملية التسوية .

ب- الأجسام المحتوية على نسبة من أكاسيد الحديد ٦% مع نسبة صغيرة من الألوميا تتراوح بين (١٠-٢٢%) في وجود نحو ١٤% من الجير وتتلون الأجسام حرارة التسوية المنخفضة بألوان باهتة من الكريم أو القمحي عادة وتتلون نفسس الأجسام باللون البني المخضر أو اللون الأسود عند تسويتها في درجات حسرارة مسرحلة تزججها أو انصهار موادها ، وتمنع أبخرة حامض الكبريتيك عند وجودها من فعل الجير في تفتيح اللون .

ج- الأجسام التي تحتوي على نسبة متوسطة من أكاسيد الحديد - تتراوح بين ( ١,٥ - ٣٠,٥ ) مع نسبة عالية من الألومينا تتراوح ( ١٩ - ٢٦٠% ) منها تتلون بلحون قمحي بعد تسويتها . وهذه أنسب الأجسام في اكتساب ظاهرة البريق الملحي عادة . ويسبب وجود معدن البيريت في سطح هذه الأجسام حدوث غليان في درجات الحرارة العالية ، وتركه بثورا وتتقيرا علي سطح الجسم عند تطاير المعدن منه .

د- الأجسام المحتوية على نسبة منخفضة من أكسيد الحديد نقل عن ( ١% ) منه مسع نسبة عالية من الألومنيا وذلك في حالة الأجسام المصنوعة من الكاولينات أو

الطينات اللازبة ، و لا تكتسب هذه الأجسام ألوانا بعد تسويتها بل تكون بيضاء في العسادة أو ذات تأثير قرنفلي باهت على الأكثر وذلك في درجات حرارة التسوية المنخفضة ، أما في درجات حرارة التسوية العالية في وجود جو مختزل فتتلون بلون يتراوح بين الأبيض أو الرمادي أو الأبيض المزرق.

وفسي الجو المؤكسد تكتسب لون الكريم في درجات حرارة التسوية العالية ويقترب اللون الفاتح من القمحي عند ارتفاع نسبة أكسيد الحديد فيها .

## : Chromium Oxide مركبات الكروم الحمراء

يستخدم أكسيد الكروم على هيئة حامض كروميك في تكوين مواد تلوين درجات اللفن الأحمر في درجات النضج المنخفضة ، وأكسيد الكروم أكسيد متردد ويعمل كحامض في درجات الحرارة المنخفضة ، ويعطي ألوانا حمراء وقرمزية .

### - مركبات الكادميوم Chadmiom Oxide

يتركب من سيلينيد الكادميوم ، ويحضر من ترسيبه من محلول كبيريتات الكادميوم ، بواسطة مخلوط من محلول كبريتيد وسيلينيد الصوديوم ثم يسخن الراسب في درجة حرارة  $^{\circ}$  م . والمادة ذات لون أحمر براق واللون الناتج فسي الترجيح المستعملة فيه بنسبة  $^{\circ}$  لون أحمر قوى جدا ، ويحدث النضج في درجة حرارة منخفضة إذ يتحول اللون إلي بني عند التسخين في درجات حرارة عالية في الهواء .

## الكسيد النحاسوز Copper Oxide :

يكسب الأكسيد عند استعماله في تلوين الترجيجات بنسبة تتراوح بين ٢-٨% لـون أحمر قرمزي عند إجراء النضيج في درجات حرارة عالية أو في جو مختزل ، تضاف المادة في خلطات الترجيج على هيئة أكسيد النحاسوز أو أكسيد النحاسيك وتتم عملية النضيج في جو مختزل في درجات حرارة منخفضة .

### مواد التلويين الأزرق:

### : Cobalt Oxide كسيد الكويالت - ١

وهـو أكسـيد الكوبالـتوز ويتكون من مسحوق بني فاحم أو أخضر زيتوني غـامق لا يـذوب الأكسيد في الماء لكنه يذوب في الأحماض ويتحد مع الألومينا و

السيليكا في وجسود القلوي مكونا سليكات ألومنيات الكوبالت القلوية ، ذات لون أررق كوبالتي معروف والأكسيد هو مادة التلوين الأزرق في جميع نواحي التزجيج وفي درجات حرارة النصح المختلفة حتى درجة حرارة ( ١٥٠٠ ) ° م وهو في ذلك من أقوى المواد في التلوين وأشدها تأثيرا في التزجيجات ، و يكسب اللون السناتج عندئذ التزجيجات اللون الأزرق ولو كانت نسبته فيها لا تتجاوز ( ١٠٠ % ) ويكون اللون الناتج عندئذ أزرق باهت ويزداد عمق اللون بزيادة نسبة الأكسيد فيكون اللون الأزرق متوسط عند إضافة أكسيد الكوبالت بنسبة ٣٠ % ، ويصبح اللون أزرق محمر عند استعمال الأكسيد بنسبة ٤ % ولا يصح أن تزداد بنسبه الأكسيد فيي من ذلك تؤدي إلي فساد مظهر اللون ، ولا يختزل أكسيد الكوبالت في عمليات التدخين لكن اللون الناتج يتأثر ببعض الأكاسيد الأخرى ويستخدم الكوبالت عمليات التدخين لكن اللون الناتج يتأثر ببعض الأكاسيد الأخرى ويستخدم الكوبالت غلي ناوين التزجيجات على هيئة أكسيد أو كربونات أو كلوريد أو نترات ، وتوجد خامات الخرى النيكل أو الزرنيخ .

## ۲ - أكسيد البزموت Bazmout Oxide :

ويعطي اللون أزرق قزحياً عند استعماله بنسبة ٤% في درجات حرارة النضيج المنخفضة والتي تتراوح بين ( ٧٤٠ – ٧٨٠ )  $^\circ$  م .

## مواد التلويين الأخضر:

## : Chromium Oxide كسيد الكروم

يستخدم في التلوين باللون الأخضر السندسي ، في درجات حرارة النضج العالمية ، وتبلغ درجات حرارة ثباته ، ( ١٣٠٠ ) ° م ويزداد عمق اللون بازدياد نسبة اللون المستعمل فتعطي نسبة ( ٢٠٠٠ % ) منه لونا أخضر باهت وتعطي نسبة ( ١٠٥ % ) من الأكاسيد اللون الأخضر ، أما إذا أضيف الأكسيد بنسبة ٥ % كان اللهون المناتج أخضر عميق ، ويحسن أكسيد الكوبالت من اللون بشرط عدم وجود الخارصين

#### : Iron Oxide كسيد الحديدوز - ٢

يكسب الأكسيد التزجيجات لون أخضر رمادي يعرف بالأخضر السيلادوني وتجسرى عمليات النضج في جو مختزل في درجات حرارة منخفضة تتراوح بين (٨٧٠ - ٨٧٠) م

### : Nickel Oxide أكسيد النيكل -٣

وهو أكسيد النيكلوز وهو مسحوق مخضر يعطي التزجيجات الرصاصية لونا أخضر زيتوني وتحتوى تزجيجاته علي بالورات منه وتجري عمليات النضج في جو مختزل في حدود درجات حرارة أقصاها ( ١٠٥٠) ° م .

## مواد التلويسن الأصفر:

## : Titanium Oxide التيتاتيوم

وهـو ثاني أكسيد التيتانيوم - وهو مسحوق أبيض شديد الثبات ينصهر عند درجـة حرارة ( ١٨٠٠) ° م ويشبه الأكسيد السيليكا في كثير من الخواص غير ذوبانـه فـي الأحماض ، وهو في ذلك بطئ الذوبان ، ويستخدم التيتانيوم في تلوين التزجـيجات بلـون قمحـي فاتح ، ويضاف لذلك نسبة (١٨٠) وينتج الأكسيد لون أصـفر برتقالـي عند إضافة أكسيد الأنتيمون أو أكسيد الكروم إلى التيتانيوم ولهذه الخطة ثبات عالى إذ تبلغ درجات حدود ثباتها (١٣٠٠) ° م .

## : Antimony Oxide كسيد الأنتيمون -٢

وهـو ثالت أكسيد الأنتيمون على هيئة مسحوق أبيض يصفر لونه عند التسخين ويعـود بياضـه عندما يبرد ، والأكسيد ثابت لا يتطاير إلا في درجات حـرارة أعلـي مـن (١٥٠٠) م، ويعطـي الأكسيد الأصفر القشي في التزجـيجات الرصاصية العالية ، وذلك في وجود الخارصين ويضاف لهذا الغرض بنسـبة تتراوح بين ٣ - ٣ % من وزن الخلطة وتصل حرارة نضج التزجيج إلى ( ١٠٥٠) م

## ٣- مواد أخرى للتلوين الأصفر:

يعطي أكسيد الكروميك لون أصفر عميق للتزجيجات الرصاصية عند استعماله بنسبة ( ٠,١ % ) ولون أصفر براق عند استعماله بنسبة ( ٠,١ % ) وذلك في درجات حرارة النضج ( ٩٨٠ ) ° م لكل من الحالتين .

كذاك بعطي أكسيد الحديديك عند استعماله بنسبة تتراوح بين ١-٥ % لونا بني فاتح عند بنيا في درجات حرارة النضج المنخفضة في جو مؤكسد . ولون بني فاتح عند استعمالها مع الجير في نفس الظروف وتزجيجا ذا تبلور عارض بلون قمحي يحستوي على بللورات من الأكسيد عند استعماله بنسبة (٢%) في وسط رصاصي ، ويعطي أكسيد الحديديك عند استعماله بنسبة (٢ %) في وسط رصاصي مع أكسيد الأنتيمون لونا عاجيا في درجات حرارة ن نضج تصل إلى (١١٥٠) °م. مواد التلوين البنقسجي:

## : Manganese Oxide تاني أكسيد المنجنيز

وهـو مسحوق غير قابل للنوبان في الماء ينصهر في درجة حرارة (٥٣٥) م ويتحلل في درجة ( ٩٠٠ ) م إلي رابع أكميد المنجنيز ، وينتهي تحلله إلي أكسيد المنجنيز ، وينتهي تحلله إلي أكسيد المنجنيز التزجيحات في درجات حرارة منخفضة ، وإذا أصيف إلـيه أكسيد الحديديك فإنه يكسب التزجيجات الرصاصية لونا أسود فلزي ويزيد بريق سطح طبقة التزجيج بزيادة نسبة أكسيد الحديدك المستخدم في المخلوط ويكسب مخلوط من ثاني أكسيد النحاسيك التزجيجات الرصاصية لونا أسود في درجات حرارة النضج المنخفضة . ( علام محمد علام ، ١٩٦٤ ، ص ٢٥٢ )

درجـــة اللــون الناشئة على الجسم الخزفي المسوي سواء كانت نتيجة اتحاد الأكاسيد المكونة للطلاءات الزجاجية أو اتحاد اللون ذاته بمادة الجسم الفخاري تتأثر قوة وضعفا بعدة عوامل : وكذلك تراكيب الطينات الملونة :

١- نوع المادة : تعطى كل مادة من مواد التاوين اللون الخاص بها .

#### ٢ - كمية مادة التلوين :

يزداد عمق اللون بزيادة كمية مادته المستعملة ، كذلك قد يتغير اللون الناتج عند استعماله بكميات متزايدة كما في حالة استعمال أكسيد الحديديك مثلا . وإذا استعمل أكسيد النحاسيك مثلا بنسبة أكبر من (  $\Lambda$  % ) يتكون لون أخضر برونزي ذو مظهر فلزي معتم، وأكسيد البوران إذا استعمل بنسبة أعلى من (  $\Lambda$  % ) يعطي

لمسون أسسود ، كذلك تعطي تلك الأكاسيد ألوانا باهتة إذا استخدمت أقل من المعدل المطلوب .

### ٣- حجم دقائق المادة:

يستأثر اللون الناتج بحجم دقائق المادة وتزداد كثافة اللون عادة بزيادة نعومة الدقائق ، كذلك يتغير اللون عند كبر حكم الدقائق في بعض مواد التلوين ، وذلك كما في تغير لون مادتي أصفر الرصاص أو أصفر الكادميوم إلى الأصفر البرتقالي ، وتغير لون أكسيد الحديديك إلى أغمق بكبر حجم دقائقه .

## ٤ - مادة سطح الجسم الخزفي:

لسنوع مادة المشغول الخزفي تأثير مباشر علي صفاء اللون الناتج ولشوائب مادة السطح تأثير ضار علي مظهر اللون ، وبصفة عامة . نجد أن لتركيب مادة سطح الجسسم الخزفي دخل كبير في تحديد امتزاج الألوان بعضها ببعض ، وفي مساهمة لون الطينة في لون التزجيج فوقها بصفة فعالة ، فنجد أن لطبقات التزجيج الرصاصية الشفافة العديمة اللون – لون أصفر عند استعمالها على مشغولات الطين الأسواتلي الحديدي ، وفي بعض الأحوال تكون مادة سطح الجسم الخزفي تأثير لوني خاص يستفاد منه كما في حالة استعمال طينات من طين الأرمن .

## ٥ - درجة حرارة النضج:

لدرجة حرارة النصح تأثير مباشر علي لون مادة التلوين المستعملة ، ويرجع ذلك إلى تغير تركيب الأكسيد المستعمل بتأثير درجة الحرارة ، وذلك كما في حالات أكسيد الكروم و كرومات الرصاص ، وثاني أكسيد المنجنيز وأكسيد النيكل ، وأكسيد الحديديك ، و من الأكاسيد ما لا تعطي ألوانا في درجات الحرارة العالية ميثل التيتانسيوم و الذركونسيا و كرومات الحديد ، علي عكس ذلك فهناك من مواد التلويس ما يقتصر تلوينها على درجات النصح المنخفضة ، وذلك كما في حالة أكاسيد النحاسيك وأكسيد البوران . كما تجرى عمليات النصح في درجات الحرارة المنخفضة عند استعمال ملونات أصفر الكادميوم وأحمر الكادميوم وتجرى عمليات التعريق الفلزي في درجات حرارة منخفضة .. ومن مواد التلوين ما لا يتأثر اللون التسيريق الفلزي في درجات حرارة منخفضة .. ومن مواد التلوين ما لا يتأثر اللون

الــناتج عــنه بدرجة حرارة النصح كما في حالة استعمال أكسيد الكوبالت والبلاتين (سمير محمد حسين ١٩٩٢، ص ٧٠)

### ٢- جو عمليات النضج:

تجرى عمليات النصبح سواء الفخار أو الطلاءات الزجاجية في جو مؤكسد عادي . إلا أن بعض الألسوان يتوقف تكوينها علي وجود نضج مختزل كما في عمليات الترجيج الملون ما يحتاج إلي إجراء عمليات نضجها في أجواء متتابعة من الاختزال والأكسدة ، كما في عمليات التبريق الملحسي وعمليات التلوين بالاختزال ، ومن المواد الملونة ما يحتفظ بلونه الناتج في كل من الجوالموكسد أو المختزل على السواء ، كما في حالة أكسيد الكوبالت وأكسيد الكروم

### ٧- تأثير الوسط:

يؤثر نوع مركب التزجيج وكذلك بعض المواد عند وجودها في اللون الناتج. وذاك تبعا لما ينتج عنها من مركبات مواد التلوين المستعملة أو ما تحدثه من تأثيرات ضوئية . ومن هذه المواد ما يقوى اللون ويحسنه ومن المواد ما يضر باللون كالقلويات والقلوي أرضيات . ومن المواد ما يغير من اللون كأكسيد الحديديك ، وأهم هذه المواد المؤثرة على اللون ما يأتي :

#### - أكسيد الكوبالت :

يحسن الأكسيد من اللون الأصفر الناتج من استعمال التيتانيوم واللون البنفسجي الناتج عن استعمال أكسيد المنجنيز .

### - أكسيد الحديديك :

يكسب الأكسيد الألبوان احمرارا عند استعماله في مواد التزجيج الملونة فيكسب اللون الناتج عند استعمال التيتانيوم لونا قرمزيا ويعطي مع أكسيد البوران لونا برنقاليا – ومع أكسيد الكروم لونا رماديا.

## - أكسيد النحاسيك :

يكسب المادة اللون الناتج عن استعمال أكسيد البوران لونا برتقاليا كما يحسن اللون الأصفر الناتج عن استعمال التيتانيوم .

### - أكسيد القصديريك :

يــزيد أكســيد القصديرك من كثافة اللون الأزرق الناتج عن استعمال أكسيد الكوبالت ، ويعطى ألوانا قرنفلية مع أكسيد الكروم .

### - الليثارج:

يكسب طبقة التزجيج صفاء ويكون مع أكسيد الكروم لونا أصفر و مع أكسيد النحاسيك كمادة تلوين لونا أخضر زرعياً ، و مع أكسيد الحديديك درجات البرتقالي

## ومع أكسيد النيكل لون زيتوني.

## -أكسيد المارصين :

يعمل الأكسيد عند إضافته الخلطات الملونة على تحسين اللون الناتج ، فيزيد من وضوح اللون الأزرق الناتج عن استعمال أكسيد الكوبالت ويكون أكسيد الخارصين أكسيد الكروم لونا بنياً ، ومع أكسيد الحديديك لونا أصغر مستردى ، ويكسب الأكسيد الناتج عن أكسيد اليوران احمرارا إلا أن زيادته تسبب عدم بريق الطبقة الزجاجية .

## القلويات :

يختلف التأثير القلوي في الجسم الخزفي حسب نوع الأكسيد القلوي المستعمل في مادة التزجيج ، فتكسب البوتاسا لون أزرق جميل المكوبالت ، ويحسن قليل من أكسيد النحاسيك من اللون عند إضافته للخلطة البوتاسيومية ، كذلك تعطى البوتاسا مع أكسيد النحاسيك لوناً أزرق فيروزي ، أما الصودا فتسبب اصفرار اللون فتكون مع أكسيد النحاسيك لوناً أخضر فيروزيا أو أخضر في وسط رصاصي .

### - القلوى أرضيات:

ويسبب وجود الجير فتح اللون بصفة عامة ، أما الماغنيسيا فتسبب بهتان اللون وفساده .

## البريق المعدني كتأثير لوني على سطح الجسم الخزفي :

والبريق المعدني أو التبريق الفازي عملية تكسب سطح المشغول الخزفي مظهر فازي براق وينتج من اختزال بعض المركبات الفازية إلى فازاتها في وسط طبقات التزجيج الشفافة وتجري عملية الاختزال في جو نضج مختزل ، ويرجع

أول ظهور لهذا النوع من الترجيج في بلاد فارس في القرن السادس الميلادي ثم أتقىن المصريون خلال العصر الفاطمي في القرن التاسع فن التبريق الفلزي ومنهم انستقل الفن مرة أخري إلى فارس ثم إلى بلاد الهند حيث برع الهند فيه ، كما انتقل الفن من مصر نحو الغرب إلى الأندلس ، وفيه انتقل إلى إيطاليا ثم فرنسا وانتشر حتى سائر البلاد الأوربية . (سمير محمد ،١٩٩٢، ص ٧٧) ومن أكاسيد الفلزات المستعملة في عمليات البريق المعدني :

- أكسيد النحاسيك الذي يخترل بمواد كربونية إلى فلز النحاس ذو اللون الوردي البراق .

- أكسيد الفضمة الذي يعطى لون فلز الفضمة .

## وللألوان معاني ورموز نذكر منها ما يلي:

### ١- اللون الأحمر:

یذکسر (محمسد خلیل ۱۹۹۰) ، (ثناء شلبی،۱۹۹۲) ) أنه للألوان معان ورموز یمکن ایجازها فی الآتی :

ويرمز إلي القوة والشباب المتفجر حيوية ، كما يرمز إلي الجن والصحراء لدي
 الفراعنة .

- ويعنى : لون الدم والحياة بالنسبة للإنسان .

سيكولوجيا : يزيد من الانفعال الثوري ، يسبب ضغط الدم ، ويزيد من التنفس ،
 له تأثير على مزاج الإنسان .

- مصدره: يستخلص من عصارة حشرات تعيش على شجر البلوط غيرها من النباتات في فلسطين .

## ٢ - اللون الأصفر:

- يرمز إلي النور والجلال والعظمة .
- ويعنى : الـــتعامل والمشـــاركة والاهـــتمام والحسد والاستهزاء ويعني التشنت وعدم نركيز الاهتمام .
- سـيكولوجيا : لـون المزاج المعتدل والسرور ، لون محرك منهض للأعصاب يستعمل في علاج بعض الحالات العصبية ، لون الأشخاص ذوي الطبيعة الفطرية .

- مصدره: نبته الزعفران.
  - ٣- اللون الأزرق:
- يرمز إلي: السماء والطهارة والصفاء والنقاء .
- ويعنسي : قسوة الحسياة والقوة السماوية ، والثبات والبقاء والإخلاص كما يعني السلام .
- سميكولوجيا: لمون مستعش شفاف يوحي بالخفة ، يوفر أجواء صافية ، يناقض المستوتر العضملي تحت تأثير أضوائه ، قادر علي تخفيض ضغط الدم وتهدئة نبض القلب والتنفس وهو أكثر الألوان تهدئة للتنفس .
  - مصدره: يستخلص من حجر اللازورد.
    - ٤ اللون الأخضر:
    - برمز إلى: الأمل و الحياة .
      - ويعنى : الحياة .
- سيكولوجيا : مريح للأعصاب وخاصة أعصاب العين ومهدئ للتنفس ومسبب للانشراح .
  - -مصدره: من النباتات والأحجار الكريمة بعد سحقها .
    - ٥ اللون الأرجواني (البنفسجي):
    - يعنى ويرمز إلى : القدسية والإلهية والملكية .
  - سيكلوجيا : لون مهدئ ، يوحي بالحزن ، رقيق ، رطب كما يعني التقنع
     والتمثيل والتخفى ، ويعن الانفراد التام .
  - مصدره: تم استخلاصه من أربعة أنواع من صدف الأرجوان الموجود علي سواحل البحر الأبيض المتوسط.
- ٦- الذهبسي: يرمز إلي العظمة والفخامة ، وعريش الشمس ، وقوة النور ويعبر
   عن الذكاء والإخلاص والطريق المستقيم .

#### ٧- البرتقالي:

- يرمز إلي الاطلاع والسيطرة وهو لون محبب للنفس اجتماعي .

- سميكولوجيا: يمسئل نسوع من عدم الأنانية في العلاقات مع الآخرين وهو للمستحون التوهيج، والاشتعال، يوحي بالدفء والإثارة، وقد يكون مهدئا للأعصساب لمدي أشخاص وفي ذات الوقت يكون مسبب للتوتر الأشخاص آخرين.

### ٨- البنسى :

- لسون هسادئ ، محسافظ مستابر ، يمسئل الأرض ، ودورها كرمز للرابطة الروحية.
  - ويرمز إلى : حمل الذئب ورفض العالم والوجود .
  - سيكولوجيا: يعتبر لون الدبلوماسية في المعاملة .

### ٩- الأســود :

- يرمز إلى : الموت وعالم الأموات ، كما يرمز إلى الظلام الخطيئة و الشيطان.
  - ويعنى: الخوف والخطر والحزن.

### ١٠ - الأبيسيض:

- يعنى النور والاستقامة والطهارة والسلام.
  - ويرمز إلي : الفرح والطهارة .

سيكولوجيا : يدل على أماكن فراغ أو نقاط ضعف ، يدل على ضعف تتبعه هزيمة .

وترى الباحثة أن هذه الدلالات والرموز للألوان تختلف من ثقافة لأخرى ذلك لأنها ترتبط بخبرات الإنسان ومحتوى الخبرة العامة لأفراد جماعته ، كما أن تأثير اللون يختلف باختلاف المواقف والخبرات الفردية الخاصة إلا ا، يمكن القول إجمالاً أن هانك سيكولوجيا للون وان الألوان تعطى إيحاءات وتأثيرات زمن هنا الستخدمت في الاختيارات الاسقاطية لقدرتها الفائقة على استثارة الخبرات لدى المستجيب ، وقدرتها على إثارة الخيال بالتالي تصبح قادرة على الإيحاء بالمضامين وللاهاني وكذلك الإيحاءات بالمعالجات اللونية .

#### التقنية :

تعرف النقنية بأنها قدرة الخزاف على إخراج فكرته بالأصول الفنية ، ذات الطابع الذاتي ، وبالصورة التي تقنع الرائي ، وهي تعني أحياناً المهارة ، كما يمكن أن تستخدم على أنها التشطيب ، ويمكن تصورها على أنها قدرة المتعلم على إخراج أفكار ، بصورة ذات ثلاثة أبعاد .

ويعرفها الأستاذ الدكتور / عمر عبد العزيز بأنها "علم أصول فنون الصناعة ". ويجب علي الخزاف الحديث بشكل خاص ، ألا يهمل التقنية وأهميتها بالمعني الشامل من استخدام أساليب صنعه ودراية بالأدوات وابتكار الجديد منها الذي يخدم أهداف الخزاف الحديث وابتكاراته ، وليس المقصود بالطبع التقنية الآلية الجامدة . (محروس أبو بكر ، ۱۹۷۸ ، ص ، ۹ )

وإذا حاول الروية جانب التقنية من الزاوية التربوية الصحيحة فإنها لابد وأن ترتبط بالهدف الإبداعي الذي يسعى من أجله الخزاف الحديث وقد يكون هذا هو المعني التربوي للتقنية ، كما أنه من المفروض أن الفرد طالما يزاول الفن بأية أداه وباي كيفية فهو مع التعبير يمثل قدرته في الصنعة وحتى لو كان الأمر مجرد لف حبل من الطين ولحامه مع حبل آخر فهو يحتاج إلى قدر من المهارة والفكر أيضا.

والخزف من الفنون التي نلعب النقنية فيه دور رئيسي للتحكم في إمكانيات الإبداع وبدون التقنية في الخزف لا يمكن لأي خزاف أن يطرح أفكاره وأحاسيسه ، فالتقنية العلمية لأي فن من الفنون التشكيلية من الأهمية بحيث لا يستطيع أي فنان أن ينكرها أو يقلل من شأنها ، أما في الخزف فلها الدور الأول في حياة أي خزاف ، فلا يستطيع أن يتحكم في خاماته دون هذه التقنية .

والنقنسية الخزفية لها أصولها وقواعد متوارثة ومعرفة منذ أقدم العصور قد ظل الخزف حبيس هذه النقنيات حتى بدايات القرن العشرين عندما نودي بالتجريب علمي الخامسات ، وبالتالسي التقنسيات ، وكان أول من نادي بهذه الدعوة مدرسة السباوهاوس ، شم تأكدت أهميتها بعد الحرب العالمية الثانية لظهور التجريب علي الخامات والتقنيات ....

وكان بالتجريب على خامات الخزف من أهم العوامل الذي أدت إلى ظهور أنسواع جديدة من الخزف الغني الصناعي المختلف تماما عن القرون السابقة ، في أشكاله وتقسياته بهرت المتنوق والناقد ، وجذبت الخزافين و أشبعت لديهم حب المعرفة والخصوض في المجهول لارتياد مجالات التجريب على خامات الخزف المتنوعة من طينات و طلاءات . (مرفت السويفي ، 1990 ، ص ٦٣)

ولا يوجد خط محدد لتدريس التقنية لطالب الخزف بالكلية ، فهي مرتبطة بالمشكل الذي يجابهه المتعلم ، كما أنها مرتبطة بنوع التعبير ومستواه ، وكلما نما المتعلم وزاد محيط خبراته سوف تأخذ التقنية البسيطة الساذجة مستوى أعلى عنده ، ويزداد هذا المستوى كلما ازدادت الخبرات التي ينتاولها ويتعرض لها إلى أن يصل السي درجة كبيرة من القدرة على الأداء بزيادة تعرفه على الطرق والأساليب التي تمكنه من إخراج أفكاره على هيئة أشكال مجسمه .

ولا توجد نقنسية تصلح لكل الظروف ، بل أنها يجب أن تكون متكيفة وفقا للظروف المحيطة ، ولابد أن تري على أساس أنها وسيلة ترتبط بنوع الإبداع الذي يزاوله الفنان والدارس . (محروس أبو بكر ، ١٩٧٨ ، ص ٩٢)

ولم تعد التقنية ثابتة معروفة من قبل ، فتوجيهات الفن الحديث ربطت بين التقنية ونوع الإبداع . أي أن التقنية أصبحت مسالة نسبية ، ولذلك فإن الفن الحديث أثبت أن لكل اتجاه تقنية وكل مدرسة لها طرقها وأساليبها في الإخراج والتوجيه الأصل الذي نتلقاه من الفن الحديث هو أنه كلما صار الفنان في طريق الإبداع ، سار في طريقه لتكييف تقنيته بما يتلاءم مع إبداعه وشخصيته المميزة . (مرفت السويفي ، ١٩٩٦ ، ص ٧)

والنقنيات السيدوية يقصد بها مجموعة العمليات والمهارات والنطورات التطبيقية أو المعرفية المرتبطة واللازمة لإنتاج قطعة خزفية ، ابتداء باختيار الخامة وإعدادها ومرورا بعمليات التشكيل. (طه يوسف طه ، ۱۹۸۹ ، ص ۱۲) وما تحستويه من قيمة جمالية وتعبيرية واستخدام الأدوات أفضل استخدام ممكن لحل المشاكل الفنية التي يجابهها الخزاف وانتهاء بعمليات الحريق وحتى يصبح العمل متكاملا ذا كيان . (عادل هارون ، ۱۹۹۷ ، ص ۱۲)

## ونذكر فيما يلي أساليب تشكيل الطينات:

أولاً: أساليب التشكيل التقليدية:

يستمتع الخزاف بنتاول قطعة من الطين بين يدية فيشكلها ويتعلم منها ويشعر بكيفية تشكيلها ، فيقوم بنقطيع جزء منها ويضغطها ويدورها في شكل كرة ويسويها ويحدث عليها تأثيرات . ( John , 1976 , P.14 ) وتعددت أساليب التشكيل النقليدية ، ويذكر منها ما يلى :

## التشكيل بالتجويف ( بالضغط والترقيق ) Pinching :

تعدد الآنية بالضغط اليدوي من بين أقدم أنواع الآنية في العالم ، فالآنية المجوفة التي صنعت لاستخدامها في الإضاءة بالزيت كانت أقدمها ، والتشكيل بالتجويف اليدوي يعني ببساطة تشكيل الطينة باستخدام الأصابع واليد ، وهي طريقة مستازة كبداية لعمل الخزف ، وتساعد في فهم إمكانيات الطينة حيث تيسر التعرف علي علي التعامل معها بالضغط والكبس والدفع والترقيق إلي شكل معين والتعرف علي حساسية الطينة وتعلم كيف نشعر بالسمك بين أصابع اليد ، ويفضل البدء بهذا الأسلوب مع المبتدئين لإكسابهم قدرات التعامل مع الطينة ( .P , 1988 , P ) ويعد التشكيل بالتجويف أسهل طرق التشكيل ، ويعطي فرصة جيدة للتعامل المباشر مع الطينة واكتساب مهاراتها ، وتصلح معظم أنواع الطينات لعمل التشكيل بالعصر أو التجويف شرط أن تكون ذات لدونة كافية بحيث لا تتشفق أثناء التشكيل . ( .Peter , 1995 , P.3 ) ويسمى الإناء المصنوع بهذه الطريقة بإناء الإبهام ، مما يعبر عن صغر حجمه ورغم ذلك يمكن تنفيذ أواني كبيرة الحجم بهذه الطريقة أيضا

- ١- ضع كرة من الطين بين راحتي يدك بحيث تكون مرنة لينة حتى تحميها من
   التشقق خاصة عند الوصول إلى الفوهة ، ادفع الإبهام داخل مركز الكرة .
- ٢- ابـدأ بترقيق قاعدة الإناء بالضغط بين الإبهام في الداخل والسبابة من الخارج واضـعظ مـع العصـر بحيث ينسجم سمك الطينة وأثناء الضغط استمر في و تدوير الإناء حول جداره المستند لباقي أصابع اليد اليمني .

- ٣- اخستر السمك كل مرة بواسطة مقارنة كل مكانين متقابلين في داخله ويجب التركيز على القاعدة وتحسنها قبل الانتقال إلى الفوهة. ( Steve1998 , P. 3)
- ٤- استمر في العمل حتى يصبح جدار الإناء منتظم السمك ، وستجد الحافة العلوية غير منتظمة الحواف حيث يمكنك تهذيبها باستخدام دفرة إذا أردت أو باسفنجة مرطبة بالماء .
- ٥- يمكنك إضافة قاعدة للإناء بسهولة فتقطع شريط رقيق من شريحة طينية دائرية بطول يكفي محيط الإناء المجوف ، قم بتهشير كل من قاعدة الإناء ، وحافة الشريحة ، لف الشريحة حول القاعدة ، لعمل دائرة منه ، وألصق الجافة مع قاعدة الإناء باستخدام الطينة السائلة، وسوى الحواف باستخدام إسفنجة بعد الانتهاء ( Peter, 1995, P.4 )

وعسند هده النقطة توقف حيث ترهق الطينة بعد مرور (  $^{\circ}$  ) دقيقة ويمكن اعتسبار الإنساء قد تسم رغسم أنهسا لا زالت تحتاج المزيد من التشطيب . (John 1976, P.4)

## : Coiling التشكيل بالحبال - ٢

التشكيل بالحبال من أقدم أساليب التشكيل وأكبر الآنية وأعقدها يمكن صناعته من هذا الأسلوب البسيط، ويشمل عمل الحبال من الطينة شكل مستمر ومتعاقب الواحد يعلو الآخر ، كما يمكن بهذا الأسلوب تتفيذ أعمال دقيقة وكما يمكن تتفيذ أعمال ذات أحجام أكبر مما يمكن تنفيذه على دولاب التشكيل . ( Steve , 1998 , P. 55

والتشكيل بالحبال يتيح الفرصة لإنتاج أشكال متميزة باستخدام أدوات بسيطة ودون تدريب طويل ، فأنها تتميز بالكثير مما يحببها للخزاف المبتدأ . (زينات عبد الجواد ، ١٩٨٣ ، ص ٨١ )

ويرى بيستر Peter أن الهدف من هذا الأسلوب بناء أشكال زخرفية من الحسبال الدائرية والحلزونية بالطينة المشكلة بطريقة الحبال لعمل أشكال وتصميمات مجوفة مستعددة ، ويمكن استخدام طينة ناعمة للأشكال البسيطة ، وطينة خشنة للأشكال كبسيرة الحجم ، ولا بد أن تكون الطينة لدنة بدرجة كافية . كما أنه يمكن

تشكيل الحسبال يدويا أو آليا باستخدام البثق Extruder ، ولابد أن ينتظم سمك الحسبل ويستجانس في كل أجزاءه حتى ينجح العمل . كما يمكن تحضير عدد كافي منها المتصميم المطلوب تنفيذه ، ويمكن حفظها داخل أكياس بولى اثيلين (بلاستيك) . ( Peter, 1995, P.4 )

#### خط وات العمل:

قبل بداية عمل الحبال تأكد من وصوح الفكرة من الشكل المرغوب في بناءه وتنفيذه حتى يتيسر تشكيله فمعظم الخزافين يجهز تصميماً مبدئيا على الورق (اسكتش) يستخدمه كبديل للعمل مع الطينة ثم يبدأ بخطوات العمل.

- ١- غطي المنضدة بورق جرائد ، ثم اضغط قطعة طينة وافردها بالرول تقوم بعمل
   قاعدة .
- ٢- ابسدأ باستخدام يديك لعمل الحبل الأول بداية بضغط كتلة من الطين على شكل اسطوانة ثم قم بلف الطينة للأمام وللخلف براحتي اليد على المنضدة المسطحة وابدأ الحركة من منتصف الحبل منتقلا إلى الأطراف بكلتا اليدين .
- ٣- قـم بتحضير عدد من الحبال يتناسب وسمك القاعدة وبطول يتناسب مع محيط التصميم.
  - ٤- ضع أول حبل حول الحافة الداخلية للقاعدة واضغطهما معا ليرتبط جيدا .
- ٥- ضع الحبل الثاني أعلى الحبل الأول وتأكد من أن نهاية طرف الحبل الأول تلتقي مع نهاية الحبل الأول ، استخدم راحة البد اليسرى للتدعيم وادفع النهاية العلوية للحبل الثاني بالأول ) كما العلوية للحبل الثاني بالأول ) كما حدث في الحبل الأول مع القاعدة ولا نقم بضغط الحبل بشدة حتى لا يحدث تشوه في الحبل الأول مع القاعدة ولا نقم بضغط الحبل بشدة حتى لا يحدث تشوه في الشكل . ( Peter , 1995 , P.4 ) ويجب مراعاة عمل اللحام من الداخل حبيداً إذا كان المطلوب أن يكون التصميم زخرفي من الخارج ، أما إذا كان استخدم الحبال مجرد وسيلة للبناء فيكون لحام الحبال من الداخل ومن الخارج أيضا وعدم الضغط بشدة لتجنب تشويه الشكل المنفذ .

## : Slab building التشكيل بالشرائح

تطلق التسمية على تشكيل الطينة بتجميع أو استخدام شرائح مسطحة من الطينة ، فيظن الكثيرون أن التشكيل بالشرائح أسلوبا جامدا له جوانب هندسية حادة فقسط ، إنما هو ليس بالضرورة بهذا الجمود وإنما لا يقتصر التشكيل بالبلاطات أو الشسرائح على عمل أواني هندسية مسطحة ، أو أشكال ذات زوايا ولكن يمكن تتفيذ أشكال ذات انحناءات وأحجام كبيرة .

فيمكن أف الشرائح أو المساحات من الطينة بطرق مختلفة ، ويمكن أن تلف حول قوالب أو أشكال سابقة التجهيز. ( Steve, 1998, P.42)

وكما يمكن تشكيل البلاطات في مراحل الجفاف المختلفة باستخدام شرائح رقسيقة من الطينة واستخدامها بأساليب مختلفة حيوية غير جامدة . كما أن استخدام الشرائح في حالة التجليد تعطى أشكالا هندسية حادة ، ويمكنك بعد تركيب الشرائح ولحامها أن تحول الزوايا الحادة إلى أشكال ناعمة أو منحنية .

ويتطلب أسلوب التشكيل بالشرائح أدوات بسيطة ولعمل شريحة منتظمة السمك من الطينة نتبع الخطوات التالية:

- ١- توضيع الطينة علي منضدة العمل المثبت عليها قطعة من القماش ودليلين خشب سيمك كل منهما ( ٢,٤ ٢,٤ ) سم ثم نبدأ بالضغط براحة البدين وتغيير اتجاه الطينة بلفها كل مرة ونزعها من سطح القماش مرة بعد الأخرى
- ٢- حينما يصل سمك الشريحة لمرحلة من الانتظام ، نستخدم الرول الثقيلة ونبدأ في تحسريكها من المركز إلى الخارج ، مع مراعاة التخلص من أي فقاعات هوائية تظهر على السطح.
- ٣- يمكن تقطيع البلاطات أو الشرائح وتركيبها معا لعمل تشكيل وذلك بعد تشطيبها جيدا ، ويمكن عمل تنوع كبير من الأعمال والتصميمات من خلال التشكيل بالشرائح الطينية . ( Peter , 1995 , P.9 )

## ٤ - التشكيل بالضغط في قالب:

رغم أن الأشكال المصنوعة من القوالب موجودة حولنا في كل مكان مثل التليفون وزجاجات العصير ... الخ إلا أن التعامل مع القوالب لا يمكن إلا بواسطة المتخصصين ، ومن أشهر مواد القولبة الجبس (بلاستر باريس) ويشبه الجبس في

خصائصه الطنية ، حيث يمكن عمل قوالب منه،حيث يأخذ طبعة الشكل المراد عمل قالب منه وبعد جفافه يصبح غير قابل للتغيير ، وأصبح بديلا عن الطينة المحروقة ، كمادة لعمل القوالب بالضغط . ( Tony , 1988 , P.42 ) ولعمل قالب لشكل ما نتبع الآتى :

ا- وضع قطعة من الطين على سطح خشبي ناعم وتلصق القطعة الخشبية على رأس دو لاب التشكيل وأشناء دوران العجلة ينحت الشكل الخارجي للقالب (الطينة) باستخدام دفرة كشط بالستيك ، حيث يشكل القالب المراد تنفيذه .

٢- يغطي مسطح المساحة الخشبية بطبقة من الصابون السائل حول قالب الطينة لمنع التصاق الجبس بالخشب .

٣- تستخدم إسفنجة مبللة للتخلص من الصابون الزائد والإسفنج الطبيعي لن
 يخدش سطح الطيئة ، واستخدام الإسفنجة يضمن توزيع متساوي للصابون .

٤- يجهــز ســائل الجـبس بوضــع البودرة تباعا في كمية مناسبة من الماء بعد التحجـيز حــول القالــب بالخشب أو بشريحة من البلاستيك المقوى ولفه حول القالــب بــرباط جيد وتسديد ما بين البلاستيك وشريحة الخشب بحبل رقيق من الطبن .

٥- وبعد إعداد سائل الجبس يصب حتى يغطي القالب بحوالي ٣ سم ويترك مدة حوالسي ( ١٥ دقيقة ) حتى يتماسك الجبس ويصبح صالح للنزع وبهذه الطريقة يستم الحصول علي قالب يصلح للتشكيل بالضغط فيه بالحبال أو الكور أوالشرائح، ويمكن أيضا الحصول علي وحدات من خلاله وتجميعها معا لتكوين عمل خزفي .

#### ٥- التشكيل بالصب :

يحــتاج الصب بالطينة أن تمرر عدة مرات من خلال قطعة قماش (شاش) حــتى نــتأكد مــن نقائهـا ، تدفع اليد داخل إناء الطينة ، فإذا تساقط من بين الأصــابع فــي صورة سائل فإن هذا القوام مناسب ، علي الأقل لضبط كثافة الطينة السائلة أن تكون ( ١٧٥٠ جم لكل لتر ماء ) .

1- يجسرب أو لا في قالب بسيط ونظيف كقالب جبس ، صب فيه محلول الطيئة السائل واستمر في الصب حتى تملأ القالب عن آخره دون أن ينسكب منه وبعد عدة دقيائق قم بتكملته حيث ينخفض السطح العلوي للطيئة نتيجة لامتصاص القالب نسبة من الماء . ولا حظ تكون قشرة من الطيئة على جوانب القالب وسوف يحيناج الأمر إلى خبرة حتى يمكن التحكم في السمك المطلوب للإناء ونقوم بعدها بإرجاع بقية المحلول السائل داخل القالب إلى وعاء الصب ويكون ذلك بحمل القالب وصب السائل المتبقى في الوعاء وببطئ ومرة واحدة مع تجنب اهتزاز اليد حتى لا يتسبب ذلك في عدم تجانس سمك جدار الإناء وثبت القالب بين يديك في وضع مقلوب لأطول فترة ممكنة حتى تتساقط آخر قطرة من المحلول الزائد .

٢- بعد عدة دقائق قم بتدوير حافة سكينة حول الحرف العلوي للطبقة الطينية
 والتقائها بالقالب حتى يصبح حرف الطينة متساوي مع الفوهة .

٣- اترك الطينة داخل القالب لمدة ساعة أو ساعتين ثم قم بإخراجها على يدك بهدوء. ( Tony, 1988, P.51 )

### ٦- التشكيـــل على عجلة الخزاف:

حينما يفكر الناس في الفخار فإن أول صورة تتأتى إلي الذهن هي صورة التشكيل علي عجلة الخزاف والجه التشكيل علي عجلة الخزاف والمبتدئ في التشكيل علي عجلة الخزاف يواجه مشكلات جمة حتى يكتسب خيرة العمل عليه وتكمن المشكلة في الطينة ربيئة الخصائص وخاصة إذا كانت تحتوى علي فقاعات هوائية قد تؤدي إلي انهيار الشكل بعد المضي فيه ، ولكن بعد اكتساب المهارات الأولية للتشكيل علي السحك بعد المضي فيه ، ولكن بعد اكتساب المهارات الأولية للتشكيل علي الدولاب سيكون أمر ممتعا وأسلوبا مريحا في التشكيل والمعروف أن لكل خزاف طريقة عمل مختلفة نسبياً عن الآخرين . ( Steve , 1998 , P. 64 ) وحياما يعمل الخزاف على عجلة التشكيل فإن لمسات السحر في يديه ، حيث تصيير الطينة حية في يديه حينما تتحول من قطعة طين لا شكل لها إلي قطعة في يديه حينما تتحول من قطعة طين لا شكل لها إلي قطعة في يديه مينما تتحول من قطعة طين لا شكل لها إلي قطعة في يديه حينما تتحول من قطعة طين لا شكل لها إلي قطعة في يديه حينما تتحول من قطعة طين لا شكل لها إلي قطعة في يديه حينما تحول من قطعة طين لا شكل لها إلي قطعة في يديه كينه مينه المتشكيل هي إحدى أولي الابتكارات

في الماكينات وعمرها أربعة آلاف عام حيث ظهرت في التصوير الجدارى منذ القدماء المصريين .

وظلت عجلة التشكيل لقرون عديدة هي الحب الحقيقي للخزافين أو هي الحب الوحديد لهم ، ويمكن القول أنه باستخدامها صنعت أشكالا تماثلية كلاسميكية لا يمكن أن تصمل المسيكية لا يمكن أن تصمل المسيكية لا يمكن ( John , 1976 , P. 42 )

حيث تمنص الطينة وتتمدد ويقل سمكها تدريجيا ، ولذا فإن قطعة من الطين في حجم قبضة اليد مع خزاف ماهر يمكن أن يصنع منها إناء ( ٢ سم ) . ( Tony, 1988, P.13 )

1- ويجب إعداد الطينية جيدا قبل تشغيلها ، وذلك بعجينها جيدا بحيث تكون مرنة ليسنة ،ويعستقد وبعض المبتدئين أن الطينة الصلبة تمكنهم من الاحتفاظ بالشكل أثسناء العمل ، ولكن الأمر مختلف حيث يصعب إبقاء الطينة في مركز قرص العجلة ، ممسا ينتج عنه آنية غير متوازنة ، أما الطينة اللينة فيسهل توجيهها للمركز والتحكم فيها ، وتكون غير مرهقة أثناء العمل ، ولابد أن تكون طينة التشكيل على الدولاب أكثر مرونة من طينة التشكيل اليدوي .

Y- ويجب اختيار الطينة حسب نوع التصميم المراد تنفيذه ، وتبعا لطريقة الحرق المستخدمة ، فالطينة الرقيقة واللينة تصلح لأغراض معينة من التصميمات وخاصة لأسلوب الزخرفة sgraffito dicoration أما الطينة التي تستخدم في حريق الراكو Raku, Firing يجب أن تكون مليئة بالجروج مما يجعلها خشنة الملمس أثناء تدويرها على دولاب التشكيل . (Steve,1998,P.65)

أ- عجلات التشكيل بالقدم Foot operated wheel:

توجد أنواع مختلفة من عجلات التشكيل ، منها عجلة التحريك بالقدم بالسحب حيث يقوم الخراف بضرب قدمه خفيفا لتدوير القرص السفلي مع السحب وبذلك يعمل الخزاف علي لفه وتدويره - وهو بالتالي مرتبط بالقرص العلوي السذي يدور بدوران القرص السفلي - ولمدة دقيقة ، ثم يقوم الخزاف بعدها بضرب القرص السفلي بقدمه مرة أخرى .. وهكذا .

ويوجد نوع آخر يحرك بالقدم من خلال عمود للأمام وللخلف محركا بذلك العمود المتصل بالقرص العلوي ليستمر في الدوران وهذا النوع يحافظ علي التناسق الكامل بين اليدين والقدم مع التحكم الكامل في سرعة العجلة.

## ب- العجلات الإلكترونية:

ويوجد أنواع كثيرة من العجلات الإلكترونية التي تباع في الأسواق بتصميمات مختلفة وتعمل من خلال موتور كهربائي يعمل علي تحريك قرص الدولاب من خلال دواسة للقدم . ( John , 1988 , P. 85 )

## ثانيا : أساليب تشكيل الطينات المدمجة (متعددة الألوان)

### :Combined Clay Techniques

تستخدم الطينة الملونة بتكوينات عديدة لعمل تصميمات جذابة حيث تضيف الألوان للطينات بعداً إبداعيا جديدا ، ويمكن استخدام هذا الأسلوب في العديد من الموضوعات المختلفة مثل قطع المجوهرات والأطباق والأوراق وهذا الأسلوب رغم سهولته يتطلب حرصاً وصبراً شديدا لأنه يستهلك وقتا .. ويحتاج استخدام الطينة الملونة أساليب وتقنيات أخري للتشكيل التعرف عليها لإضافة أبعاد جديدة جمالية وتشكيلية وتتمي القدرة الإبداعية والتحليلية لدي الخزاف من خلال ألوان الطينة وإن من أسهل وأرخص الطرق لتغيير لون الطينة هو خلطها كلية بطينة أخصرى أفتح منها أو أغمق ، أما تعدد ألوان الطينات في الإناء فإنه يتم من خلال لحام طبقات متبادلة من طينات متعددة الألوان . ( Peter , 1995 , P.129 )

ويستخدم معظم الخزافين الصبغات Stains أو ألوان تحت التزجيج لخاطها بالطيئة ، وهذه الألوان أكثر ثبات من ألوان الأكاسيد التقليدية . ( Steve , 1998 , P. 50 )

### مفهوم تشكيل الطينات الملونة:

ويعنى ذلك " التجميع أو التوحيد أو الدمج - لقطع من الطينات مختلفة الألسوان وتجميعها إما داخل قالب التشكيل أو البناء المباشر ودمجها للحصول على شكل خزفي يجمع بين البناء والزخرفة في آن واحد ، حيث تكون العملية الإبداعية بمصابة بوتقة تتصهر خلالها جميع الإجراءات والعمليات التشكيلية بتقنيات الطين

المدمج ، إذا تعتمد هذه التقنيات على تجميع مفردات زخرفية من الطين الملون بعد إعداده بطريقة الدمج حتى تتماسك هذه المفردات مكونة الشكل الخزفي الذي سبق تصدوره فى مرحلة الاستبصار الجمالي لما سيكون عليه الشكل وفي هذا النسق . (عادل هارون ، ١٩٩٧ ، ص ٦٦ ، ٢٧)

## ۱ - طريقة الترخيم Marbling :

استخدم هذا الأسلوب القديم في الأعمال الخزفية بهدف أن يبدوا المظهر المرئي للشكل شبيها بالمظهر الحسي لخامة الرخام بأنواعها (صورة ١) (ملحق) ، وقد شاع استخدام هذا الأسلوب في أوربا في القرن الثامن عشر ، وكان يطلق عليه " الخزف الحجري أو " الصخري" أو " الزلطي " وتجهز الشرائح من الطين مختلف الألوان وتوضع كل منها فوق الأخرى ويضغط عليها للتخلص من الجيوب الهوائية ، ثم يصنع منها كتلة طبنية وتكون هذه الكتلة جاهزة للتشكيل بعدة طرق:

## أ- التشكيل اليدوي بالترخيم:

تعتمد هذه الطريقة على توحيد أو دمج مجموعة من الطينات المختلفة الألوان كان يوضع قالب من الطين الأبيض فوق قالب من الطين الأسود ثم يقوم الخزاف بالضيغط على القالب في أماكن متفرقة ، ومن المستحسن وضع أكثر من طبقة لكل ليون ويكون الناتج أربعة طبقات مثلا يقوم بدمجها والضغط عليها بهدف إحداث تداخلات ثم يقوم الخزاف بنقطيع شرائح من الكتلة ، ونتيجة هذه العملية تكون في النهاية مظهر شبه رخامي أو عقيقي . حيث يمكن أن توزع المقاطع الناتجة منه وفق أسس من التكرارات في الوحدات المرخمة (صورة ٢) (ملحق ١) .

كما يمكن عمل حبال منتظمة أو منتوعة السمك ومنتوعة الألوان وضغطها معا في حبل واحد وطيه كما يرى الخزاف وأخذ مقاطع منه للحصول علي مظهر رخامي منتوع وتشكيله يدوياً (صورة ٣،٤) (ملحق ١)..

ويعد أسلوب الترخيم أبسط طريقة لاستخدام الطينات الملونة غير أن الطرز أو التصميمات الناتجة عشوائية نسبيا . وتلحم الشرائح الطينية جيدا ببعضها البعض قبل الاستخدام . ويمكن الحصول على تصميمات هندسية أو خطية من هذا الأسلوب. ( Peter , 1994 , P.154 )

## ب- الترخيم باستخدام الدولاب:

وهـو مـن أساليب التشكيل القديمة والتقليدية ويمكن الحصول على الترخيم باسستخدام لونيـن مـن الطينة أو أكثر ودمجهما معا للحصول على جسم خزفي له مظهـر الرخام حيث يحدث تدرج في ظهور ألوان الطيئة من خلال دولاب التشكيل (صورة ٥) (ملحق ١)، ويطلق على الآنية المشكلة بهذه الطريقة، آنية العقيق. ( Peter cosentino , 1995, P.29 ).

### جــ الترخيم بالصب:

وللحصول على تداخل لوني باستخدام أسلوب الترخيم يمكن استخدام أسلوب صب الطينات الملونة في وقت واحد للحصول على جسم طيني به نظام الترخيم في تكوين جسم المنتج ، وللحصول على تشكيل فني مناسب بدون إضافة زخرفة . ( فاطمة درويش ، ٢٠٠٠ ، ص ١٠٢ )

### ٢ - التشكيل بالتطعيم:

نشأ أسلوب التطعيم في عصر ما قبل الأسرات . وقد تطور هذا الأسلوب من البسيط إلى المركب حيث استخدم المصريون الترصيع بالعيون في التوابيت والممياوات و أقنعتها والتماثيل الصغيرة ، واستخدمه الغنان في محاولة منه لتطعيم خامة بخامة أخرى زيادة في الإثارة والتعبير . وقد استخدمه الفنان المعاصر في كثير من أعماله حيث يدخل خامة نفيسة على بعض الأجزاء في خامة الأرضية ، وقد ظهر وتجلي هذا الإسلوب بوضوح من المعالجة اللونية في الحلي المصرية القديمة حيث برز عنصر اللهون كعسامل أساسي .

ويقوم الخراف بتوزيع الحبال أو الخطوط الطينية الدقيقة والمساحات من الطين الملون ، أو الوحدات التي تجهز وتعد مسبقا بواسطة قوالب معدة لذلك لإنتاج وحدات زخرفية من الأشكال الهندسية أو النباتية وغيرها وترتب في قالب لإنتاج شكل خزفي وتوجد عدة طرق لاستخدام أسلوب التطعيم منها:

## أ- التطعيم بطريقة الريليف الغائر:

وفي هذه الطريقة يتم تحديد التصميم المطلوب تطعيمه ثم يخفض مستوى المساحة المطلوب تطعيمه ثم يخفض مستوى المساحة المطلوب تطعيمها بطينة ملونة بلون آخر مختلف عن الجسم الأصلي في تحفر المساحة المطلوبة ثم يملأ هذا الانخفاض بالطينة المختلفة اللون ثم تكشط النزيادة من الطينة كما في (صورة ٧) (ملحق ١) ويمكن أن تبقي بارزة علي سطح الجسم بشكل مقصود أو عشوائي

### ب- التطعيم بالريليف البارز:

حيث يمكن إضافة الأجزاء التي يطعم بها الجسم بعد مرحلة تشكيله بحيث تبدوا بارزة عن الجسم كما في (صورة ٧) (ملحق ١).

## ج- التطعيم بالطينات السائلة:

وفيها يتم توزيع الوحدات السابقة التجهيز في قالب جصى ثم نقوم بصب الطيسة الماؤنة في القالب بعد خربشة الوحدات ثم نتخلص من الطينة السائلة الزائدة بعد تكون سمك جدار المشخولة المطلوبة وذلك حيث يقوم القالب الجصى بامتصاص كمية الماء الزائد من الطينة السائلة فيتكون جدار المشغولة ، وبعد ذلك يترك القالب لفترة تسمح بجفافه وانكماشه لينفصل الشكل عن القالب .

## " - طريقة مليفيوري Mlliefiori :

استخدمت هذه التقنية في صناعة الأواني الزجاجية قديما بمصر وإيطاليا في العصر الروماني. (ول ديورانيت ،ص ٢١٥) وأطلق على هذا الإسلوب الفسيفساء الزجاجي وقد سمي أيضا باسم الألف زهرة Thousand Flower حيث يستم دمج قطبان من الزجاج المختلف الألوان ببعضهما البعض ثم فردها من خلال عملية التسخين فتتحول إلي لفائف يتم تقطيعها إلي قطع صغيرة بعد التبريد ، لإعداد شرائح مستديرة دقيقة ذات نظام معين وتوضع هذه الشرائح متجاورة في قالب جداري وتصهر معا لإنتاج آنية مليفيورى .

ومن الأشياء التي تساعد على نجاح هذه الطريقة استخدام ما لا يقل عن أربعة أليوان من الطيئة ، ومع زيادة النسبة من مسحوق الطين المحروق (GROG) تصل إلى ١٥ % ويدودي ذلك إلى خفض معدل الانكماش حتى لا تتشقق وتنفصل الأنواع المختلفة من الطينات الملونة مما يتيح الفرصة لاستخدام

نوعين من ألوان الطينة معا وذلك للحصول علي ألوان متعددة ويتم تشكيل شرائح ذات ألوان مختلفة من الكرام المستطيلة . (عدادل هراون ، ۱۹۹۷ ، ص ۲۸ ) ترتب فوق بعضها للحصول علي تصميم محدد سبق تجهيزه بحيث يظهر في مقطع الطينة التصميم بعد إعداده بالكتل والشرائح الملونة (صورة ۸ ، ۹) (ملحق ۱).

وتحتاج طريقة ميليف يوري إلى دقة الخزاف حيث يتميز الخزاف الماهر والمبدع في تلك الطريقة بدقة وجمال التصميم وإخراجه من خلال مفرداته سواء في المساحة التي هي في الأصل حبل رقيق أو في النقطة التي هي في الأصل حبل رقيق أو في الدائرة التي هي في الأصل حبل غليظ أو في الخط الذي هو في الأصل شريحة من الطين وكيفية دمج وتلاحم تلك الوحدات مع بعضها البعض لتعطي تصميما متماسكا في المقطع المأخوذ من الكتلة المنفذة بالطينات الملونة الشكل المطلوب.

### ؛ - طريقة نيرياج Neriage :

وهي طريقة في تشكيل الأعمال الخزفية عند الخزافين الفرنسيين والعالميين ومصطلح نيرياج Neriage يعني العصر الرسوبي أو الطبقات الرسوبية في بعض الجبال وفي هذه الطريقة يمكن الحصول على تأثير لوني معقد (مركب) بواسطة تقطيع طبقات مسن الطبينة متعددة الألوان على شكل شرائح أو أجزاء صغيرة (صورة ١٠- أ، ب، ج، د) (ملحق ١) ثم القيام بطيها أو لفها إلى شكل معد مسبقا ثم ضبغطها في صورة كتلة واحدة ثم لحامها بالطينة السائلة وعند تقطيع الكنلة – لأجراء أو شرائح رقيقة سوف تظهر صورة متباينة من الألوان المركبة في الطينة . ( Peter cosentino , 1995 , P.12 ).

ويمكن الحصول من خلال هذه الطريقة على تصميمات هندسية من خلال الستخدام شرائح من الطيات الملونة حسب التصميم الهندسي المراد تنفيذه (صورة ١١) (ملحق ١) ويمكن أيضا الاستعانة بقوالب لضغط الطينات الملونة حسب التصميم المطلوب وترتب فيه شرائح الطين الملون وهي في حالة اللدونة الكاملة حتى يمكن ضغط ودمج الشرائح مع بعضها البعض دون حدوث التشقق والانفصال بين الأجزاء أو الشرائح.

ويذكسر بيتر Peter LANE أن تقنية النيرياج والتي تعني استخدام بورسلين متعدد الألوان في صورة شرائح ومجمع بطريقة متقنة تجعله يبدو وكأنه تصميم من قطعة واحدة (صورة ١٢) (ملحق ١) وهذه الطريقة تسمح للخزاف بالتحكم في التصميم اكثر من تقنية الترخيم (صورة ١٣) (ملحق ١) ويحتاج هذا الإسلوب إلي عناية خاصة وصير شديد ، لتجنب مشكلات انفصال الأجزاء وحدوث التشققات أثناء مرحلة الجفاف ، فلابد أن تتم هذه المرحلة ببطئ ، فلا يخلو الأمر من بعض المشكلات حيث يمكن أن تؤدي الأكاسيد أو الصبغات إلى حدوث انكماش غير متجانس بين الأجزاء مما يؤدي إلي تشوه أماكن الاتصال بين أجزاء العمل غير أنه يمكن التغلب على ذلك من خلال :

١- اختيار نسبة المادة الملونة بعناية ، والتي تضاف على تركيبة الطينة الأساسية التأكد من عملية التوافق بينهما .

٢- إتمام عملية الحريق ببطىء شديد إلى نهاية الدرجة المطلوبة .

٣- بعض التصميمات أو الأشكال تحتاج إلى دعائم (مساند) أثناء عملية الحريق لتساعد الأشكال على الاحتفاظ بشكلها. ( Peter LANE, 1994, P.162 )

### ٥ - طريقة التشكيل ببقايا الطين :

إن إهدار كمية من الطينات المتبقية من أساليب التشكيل المختلفة يعد من الخسارة ، حيث يمكن إعادة تصنيعها بشكل مميز دون خلطها . (عادل هارون ، المعسارة ، ص ٢١٣)

وخلمط الطينات الملونة يؤدي إلى خلط الألوان والنتيجة لون رمادي أو ترابي غالمها ، بالتالمي يفسد اللون المميز للطينة ، وعلى ذلك يمكن أن تستخدم بقايا الطين الملمون فمي تصميم الأشمكال الخزفية أو تكوين مجموعة متناسقة معا وتشكيل تصميمات مميزة منها ، أو استخدامها في قواعد الأشكال الخزفية .

## ٦ - طريقة التشكيل بالكرات الملونة:

تعــتمد هــذه الطريقة على إعداد قطع صغيرة كروية الشكل بأحجام متساوية مــن الطيــنات الملونة اللدنة ، والتي تعد وتجهز للتجميع داخل قالب بحيث تتجاوز المســاحات المختلفة الألوان ، حيث يتم إعداد مجموعة من كل لون على حدة وتتم

عملية الدميج باستخدام الأدوات المناسبة لإتمام عملية اللحام وتكون نتيجة عملية لحام الأشكال الكروية عبارة عن مظهر شبه سداسي " مظهر خلية النحل " . ( عادل هارون ، ١٩٩٧ ، ص ٧٥ ) .

ويراعبي في هذه الطريقة دمج الكرات داخل القالب باستخدام إحدى الأدوات المناسبة إما يد هاون مغطي بقماش أو استخدام أداة صلبة لا يلتصق بها الطين ثم يترك الشكل داخل القالب لبعض الوقت حتى يتماسك ويصلح لدفعه من داخل القالب وتلي تلك المرحلة عملية الكشط للأسطح الداخلية والخارجية لتظهر ألوان الطينة . ٧- التشكيل بأكثر من تقنية :

بعض الخزافين قد يلجئوا إلى تزاوج أو جمع أكثر من تقنية في شكل واحد في محاولة لإكساب أعمالهم الخزفية تأثيرات جمالية غير محدودة ، فتأتي العناصر التصميمية لوحدات التشكيل متباينة ومتنوعة في حوار دينامي تعكس مدى توافر العديد من المهارات لدى الخزافين فنجد كثير من الفنانين تتنوع خلال إنتاجهم الكثير من الخسبرات والتسي تصسب فسى بونقة العملية الإبداعية والتي تحقق أفكارهم. (عادل هارون ، ١٩٩٧ ، ص ٧٧)

ولا توجد تقنية تصلح لكل الظروف ، بل يجب أن تكون متكيفة وفقا للظروف المحسيطة ، (محسروس أبو بكر ، ١٩٧٨ ، ص ٩٢) وتبعا للهدف الذي يسعى السعى المحالية والفنية والإبداعية التي يسعى لتحقيقها من خلال إنتاجه الفنى.

# القصل الثالث

الدراسات السابقة:

أولا: الدراسات المرتبطة بالخامة .

ثانيا: الدراسات المرتبطة باللون .

ثالثًا: الدراسات المرتبطة بالتقنية .

رابعا: الدراسات المرتبطة بالإبداع.

### الدراسات المرتبطة

أولا: الدراسات المرتبطة بالخامة:

## ١ - دراسة " السيد محمد السيد " (١٩٧١):

وتناولت هذه الدراسة أنواع الطينات المحلية المختلفة ، واستخدامها في إجراء بعصض المتجارب ، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الجزء النظري المتعلق بسأنواع الطينات المحلية ، وأيضا في إجراء التجارب الاستطلاعية المتعلقة بالخامة في الجانب التطبيقي.

## ۲ - دراسة " محمد سمير قدري " ( ۱۹۷۷ ) :

وتناول فيها خلط الطينات بغرض الوصول إلى خلطات طينية بيضاء للإفادة منها في تطبيق البطانات الملونة عليها وحفر الزخارف عليها ، مما يظهر لون الطينة البيضاء بعد كشط البطانة .

كما تناول فيها أيضا خلط الطينات بغرض التوافق بين انكماش الخلطة الطينية والبطانة المطبقة عليها من حيث الجفاف قبل الحريق أثناءه ويفيد ذلك البحث الحالمي - في ضرورة إيجاد التوافق بين الخلطات الملونة التي تستخدم في تشكيل العمل الخزفي الواحد، وذلك من حيث تجانس الانكماش.

## ٣-دراسة الباحثة " فتحية إبراهيم طريف " (١٩٨٣):

وتناولت في هذه الدراسة التعريف بالطينات والخامات المستخدمة في تحضير العجائين الطينية الملونة وطرق اعددها وتخزينها والأدوات والأساليب المستخدمة في التشكيل بالعجائن الملونة ، كما تناولت الحضارات التي استخدمت فيها الطينات الملونة وبعض التجارب والتطبيقات للعجائن الملونة والتي تزجج نفسها ، وتفيد هذه الدراسة في الجانب العلمي من تجهيز الطينات وطرق إعدادها وتخزينها .

## ٤ - دراسة الباحث " نبيل محمد درويش "(١٩٨٣):

وتناول في هذه الدراسة الخامات المحلية وأنواع الطينات الخزفية ، كما تناول أيضا استخدام الطينات الملونة بالبحث والتجريب بطرق متعددة من خلال إسلوب

التطعيم على الأجسام الخزفية السوداء ، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الجانب النظري من حيث الخامة وأثرها على المنتج الإبداعي الخزفي .

## ٥- دراسة الباحثة " تهاني نصر العادلي " (١٩٨٥):

وتتاولت في هذه الدراسة .. بعض النقاط:

ا كيفية إضافة قيمة جمالية للعمارة الخارجية باستخدام الخزف الحجري الملون .
 ب) الاستفادة من وجود الشوائب غير الضارة في الخامات الطبيعية للحصول على أجسام ملونة ذاتيا.

قامت الباحثة بتحقيق ذلك من خلال بعض التجارب تمثلت في اختيار بعض الطينات المركبة ، ووضعت الباحثة تركيبات حجرية يضاف إليها اللون ، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الجانب النظري المتعلق بالخامة والعوامل المؤثرة علي درجة اللون الخزفي الناتج ، كما تفيد في دراسة خواص الخامات الخزفية .

## "Stargess & Pamela, 1990 " حرراسة " ستارجس و باميلا

وتوضيح هذه الدراسة بالشرح طرق تقديم السيراميك للمعلمين والتأكيد على عملية الإبداع والمتعة الكثر من بناء المهارات أو التأكيد عليها ، وأن هذه المواد أقل رهبة وأكثر جاذبية عند الطلاب من غيرها وأن الطلاب سوى يقومون بالمهارات الأساسية مع الإبداعية من خلال تناول الخامة والتأكيد على الإبداعية.

## ٧- دراسة " سمير محمد حسين " ( ١٩٩٢) :

وتتناول الدراسة في الفصل الثالث تحليل الطينات وتركيبها الكيميائي ومعرفة خواصها الحرارية ، ومقدار لازبيتها ولدونتها للالالة على الطرق المستخدمة في تشكيلها وأهمية تفضيل خلط خامة إلى أخرى للوصول إلى عجائن صالحة للتشكيل والحسريق كما تتاول الباحث تحليلا لطرق وأدوات الحريق المستخدمة ، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الجزء النظري المتعلق بأنواع الطبنات وإمكانية الحصول على طينات صالحة للتشكيل من خلال التجارب التطبيقية واستطلاع هذه التجارب في الجانب التطبيقية واستطلاع هذه التجارب في الجانب التطبيقية .

ثانيا: الدراسات المرتبطة باللون:

١ -دراسة الباحث " محروس أبو بكر عثمان (١٩٧٨):

وهدف عدنه الدراسة إلى تحديد سمات وملامح الخزف الحديث ، وتناول فيها مفهوم الحدائسة ، وضرورة الخزف الحديث في مجتمعنا المعاصر ، وعالمية طابع الخرف الحديث ، وعلاقة المشاهد والشكل الخزفي ، الخصائص إدراك الشكل الخزفي من خلال رؤيته وعلاقة اللون في الخزف الحديث ومعناه وتأثيره على الحواس ، وتأثير الملمس ، وأثر التقنية على الخزف الحديث ، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي من خلال تعريف اللون في الخزف وأثره على العمل الخزف ، وتفيد هذه الدراسة أيضا في الجزء المتعلق بالتقنية وأثرها على العملية الإبداعية إلى جانب أثر اللون على العملية الإبداعية في الخزف. ٢-دراسة الباحث " إبراهيم عبد الحميد عوض " (١٩٩٥):

وتناول في هذه الدراسة في الفصل الأول .. تاريخ استخدام اللون عبر العصرور ، منذ الفن البدائي وفي الفن المصري القديم ، والفن القبطي وفي الفن الإسلامي وتتاول فيها أيضا المجال الفيزيائي للون وأنظمته ، والمجال الفسيولوجي للسون والمجال النفسي و إدراك اللون وخواصه ، والمجال الكيميائي للون أيضا ، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار النظري المتعلق بأثر اللون سيكولوجيا وفسيولوجيا ، وأثر اللون على العملية الإبداعية .

## ٣ -دراسة الباحث " محمد خليل أبو الرب " (١٩٩٥):

وتــناول في هذه الدراسة في الفصل الأول اللون في الخزف المملوكي واللون في الخزف المملوكي واللون فــي المنســوجات المملوكــية والمعانــي والــرموز الخاصة بالألوان ودلالاته في الحضــارات المختلفة وأثره السيكولوجي وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الجانب الــنظري ، وأثــر الألوان سيكولوجيا و فسيولوجيا ومعنى اللون ودلالاته وأثر ذلك على العملية الإبداعية في فن الخزف .

## ٤ - دراسة " ثناء سعد على شلبي " (١٩٩٦):

وتناولت في الدراسة - في الفصل الأول .. رؤية الفنان للون ومفهوم اللون من عدة نواحي - العلمية والفنية - وماهية اللون بالنسبة للعالم النفسي وبالنسبة للفنان - والإدراك المتنوع للون - وخصائص الألوان - وتغيد هذه الدراسة البحث الحالي في التعريف باللون وأهميته للفنان - ومجالات إدراكه.

ثالثًا: الدراسات المرتبطة بالتقنية:

١ - دراسة " زينات أحمد عبد الجواد " (١٩٨٣):

وهدفت هذه الدراسة إلى تأكيد القيمة الجمالية للمسة اليدوية للخزاف ، وتناولت هدف الدراسة أساليب التشكيل اليدوي عبر العصور التاريخية ، في الشرق الأوسط فيما قبل التاريخ ، والخزف الأوربي في العصور القديمة ، وخزف الشرق الأقصى ، والخزف الأوربي حتى العصور الوسطي ، وتناولت الدراسة أيضا أساليب التشكيل اليدوي المختلفة بداية من التشكيل بالتجويف والتشكيل بالشرائح والتشكيل من كتلة صماء .... الخ .

وأشر اللمســة اليدوية في كل منهم وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي من خلال تتوع أساليب التشكيل وجماليات اللمسة اليدوية في الإطار النظري .

## ٢ - دراسة " طه يوسف طه " (١٩٨٩):

وهدفت هذه الدراسة إلى تحديد التأثيرات الجمالية

للتقنيات اليدوية للتشكيل الخزفي ، وقام بتصميم تجربة قوامها عينة عشوائية من طلبة كلية التربية الفنية وافترضت التجربة وجود علاقة إيجابية بين استخدامات المعالجات السطحية على الشكل الخزفي وإحداث تأثيرات عن طريق التقنيات اليدوية التي تمثلت في أساليب التشكيل من :

- ١- تقنية زخارف بارزة تحت الطلاء .
- ٧- تقنية الكشط في طبقة البطانة بعد جفاف الجسم.
  - ٣- تقنية الحز فوق طبقة البطانة الطينية الملونة .
    - ٤- الرسم بالبطانات الطينية الملونة .
    - ٥- تقنية الثقب في الجسم قبل الجفاف .
- ٦- تقنية الأختام في إحداث تأثيرات على الأسطح الفخارية قبل الجفاف.
  - ٧- تقنية الرسم بألوان البطانات الطينية البارزة .
    - ٨- استخدام الطلاءات الزجاجية .

وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في بعض جوانب التقنيات الخزفية وأثرها في التشكيل الخزفي وفي بعض الجوانب التطبيقية في التجرية.

# ٣- دراسة " مرقت حسن السويقي " (١٩٩٣):

وهدفت تلك الدراسة إلى تحليل الاتجاهات الابتكاريه لمختارات من الخزف المصري المعاصر كمدخل لتدريس الخزف وقامت بتحليل لعناصر تكوين الأعمال الخزفية والجذور التاريخية والمثيرات التي ورائها . وتقدم مدخلا تحليليا لتدريس الخسرف ، وتلقي الضدوء على العناصر الابتكارية للأشكال الخزفية في الخزف المصرى المعاصر .

وقدمت في القصل الثالث ، تحليل المجموعات الخزفية المختارة من الوجهة التشكيلية :

أولا: الخامات كمحور للابتكار .

ثانيا : الشكل كمحور للابتكار .

ثالثًا: اللون كمحور للابتكار.

رابعا: الملمس كمحور للابتكار .

خامسا : توليفة الخامات كمحور للابتكار .

وتقدم في الفصل الرابع . تحليل المجموعات الخزفية من زاوية ارتباط هذه الأعمال بجذور ومؤثرات تراثية أو ببئية أو فكرية .

أولاً : جذور تراثية .

ثانياً : جذور شعبية .

ثالثاً : جذور تقنية ( التجريب في الخامة ) .

رابعاً : جذور مستمدة من تحليل الطبيعة .

خامساً : جذور مستمدة من الفكر العالمي المعاصر .

وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار النظري المتعلق بأثر الخامة على الإبداع وتفيد في بعض جوانب التجربة التطبيقية.

# ٤ -دراسة " كمال صفوت عبد الفتاح " (١٩٩٥):

وتهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن أساليب التطعيم في الفن المصري القديم بمذبتك تقنياته وخاماته وأدواته والاستفادة من ذلك في استحداث حلول وصياغات تشكيلية تعمل علمي إثراء المسطحات الخزفية المعاصرة والكشف عن جماليات

التطعيم في الفن المصري القديم والاستفادة من ذلك والتأكيد على مختلف القيم التعبيرية والفنسية وتناول في الفصل الثاني من هذه الدراسة - التطعيم ونشأ ته وتطوره ويتضمن هذا الفصل ماهية التطعيم و تعريفاته ونشأته من عصر ما قبل الأسرات وحتى الدولة الحديثة . وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار النظري في تعريف تقنية التطعيم وتاريخها وكذلك في الجانب التطبيقي والمتعلق بتنوع أساليب التشكيل .

# ٥ - دراسة " مرفت حسن السويقى " ( ١٩٩٦) :

وقدمت هذه الدراسة استخدام جماليات وتقنيات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزفية - وقدمت دراسة تحليلية وتطبيقية للأعمال الفنية المعاصرة واشتملت على عدة محاور مسنها: تركيب الطيانات و العجائب الماونة والبطانات وتراكيب المسزججات بأنواعها وأساليب تطبيقها وطرق الحريق بتقنياتها وتوليف الخامات الخزفية بخامات أخرى، وتناولت في الفصل الثاني، جماليات الخزف الحديث وتقنيات الخرف الحديث، وهدفت هذه الدراسة إلى التعرف على بعض التقنيات والأساليب والجماليات الحديثة في الخزف المعاصر وتوصيف وتصنيف الاتجاهات الفنية المعاصرة في مجال الخزف. وقامت الباحثة في هذه الدراسة بتطبيق التجربة والتي على بعسض التقنيات الحديثة في الخمس سنوات الأخيرة في القرن العشرين والتي المعشرين وأكدت نائج هذه الدراسة أن دراسة أفكار وأساليب وطرق التقنيات في القسرين فتحت أفاقاً لاستخدام التقنيات المختلفة، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار النظري المتعلق بالتقنيات المختلفة، وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار النظري المتعلق بالتقنيات.

# ٦- دراسة " عادل عبد الجفيظ هارون " (١٩٩٧):

وتتضمن هذه الدراسة تقنيات الطين المدمج كاتجاه في الخزف المعاصر بما تتضمنه من إمكانيات فنية متكاملة تجمع بين عمليتي البناء واللون في وقت واحد . وقد افترض الباحث أن التشكيل بتقنيات الطين المدمج يسهم في إثراء جماليات الشكل الخزفي ، وأنه يمكن زيادة الخبرة الفنية في مجال تدريس الخزف باستخدام تلك التقنيات . وقد كان الهدف الأساسي هو الكشف عن الإمكانات الفنية والتشكيلية لتقنيات الطين المدمج و أثرها على جماليات الشكل الخزفي كمصدر لإثراء تدريس الخزف .

وتناول البحث في الفصل الثالث: تقنيات الطين المدمج وتناول خلالها مفهوم تقنيات الطيب المدمج وطرق تشكيله وكانت تجرية الباحث على أثر هذه التقنيات تجرية ذاتسية قام بها الباحث .. ولم يقدم الباحث أثر هذه التقنيات كمصدر لإثراء تدريس الخرف . وتفسيد هذه الدراسة البحث الحالي في الجانب النظري المتعلق بتقنيات الطينات الملونة وأساليب التشكيل الخاصة بها والإفادة من التجارب العملية للطينات الملونة في الجانب التطبيقي .

رابعا: الدراسات المرتبطة بالإبداع:

۱ – دراسة " أحمد سيد مرسي " (۱۹۷۸):

وتهدف الدراسة إلى تحديد عوامل الإثارة في تنمية العملية الإبداعية في التعبير بالرسم بالمدرسة المثانوية، وتناولت هذه الدراسة في الفصل الثاني مفهوم الإثارة والمثير – والإثارة والمثير من وجهة نظر المربين ومن وجهة نظر الفنان . ومكانتها في العملية التعليمية وما يمكن أن يقدم المعلم لإثارة إبداع التلاميذ وقدم في الفصل الثالمث العملية الإبداعية ورسوم المرحلة الثانوية ، وتعريفاً للإبداع بأنه هو الإنتاج " التاج شيء ما ، يكون جديدا في صياغته ، ... ومراحل الإبداع وعلاقة التربية الفنية بالإبداع ، وعناصر قياس العمل الفني ، وتغيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار المنظري المتعلق بالإبداع في الفن . كما تفيد في الجانب التطبيقي في تقديم التجرية العملية للطلاب .

# ٢-دراسة " عبد الوهاب محمد ابو زيد (١٩٩٠):

وهدفت تلك الدراسة من خلال الإفادة من قدرة التخيل البصري ومدى تأثيرها السي تتمية التشكيل المجسم ، وذلك بتناول مفردات تشكيلية تهدف إلي استثارة التفكير الإبداعي لدي الطلاب بجانب فتح الآفاق الذهنية والتحليلية لدى الطلاب وإسقاطاتهم الذاتية منذ بداية العمل وحتى الانتهاء منه وافترضت هذه الدراسة أن تتمية التشكيل المجسم عن طريق قدرة التخيل البصري لدى الطلاب ترتبط ارتباطا موجبا بنمو الجوانب الابتكارية والقيمة الفنية معا. وتمت التجربة على طلاب الفرقة الثالثة من

طلب كالملية التربية الفنية وكان قوام العينة ٢٠ طالب وطالبة . وتفيد هذه الدراسة البحث الحالمي من تعريفات القدرات الإبتكارية .

# ٣-دراسة " محمد عيد المطلب جاد " (١٩٩٠):

وتهدف تلك الدراسة إلى تجريب بعض البرامج لتتمية التفكير الابتكاري لدي تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي من المحرومين ثقافيا . وزعوا عشوائبا على مجموعات البحث الأربعة ثلاث مجموعات تجريبية وواحدة ضابطة وكان يقدم للمجموعة الأولى قصص الخيال العلمي " والمجموعة الثانية كان يقدم لها برنامج قصص الخيال المطلق . والمجموعة لثالثة كان يقدم لها برنامج " القصص الواقعية " وكالت النتيجة نمو التفكير الابتكاري للمجموعة يرجع إلى دور البرنامج المقدم إليهم في إتاحة الفرص للأطفال لتتمية هذا النوع من التفكير وكذلك نتيجة لما يتعرض لله الطفل من مؤثرات في محتوى هذه البرامج لأن ذلك يساعد الأطفال على التعبير عصن شعورهم الفطري وينمي حب الاستطلاع وينمي خيالهم ويحقق رغباتهم على إناحان أصيلة بجانب تنمية التفكير الابتكاري . وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في التجاب التطبيقي التجربة .

# 2- دراسة " سوريانو" (1993) - دراسة " سوريانو" (1993) - دراسة

وعنوانها التفكير في المستقبل والحاجة في إدخال الابتكارية في النسق التعليمي.

وتتلخص هذه الدراسة في استكشاف الظروف الضرورية لتيسير نمو الإبداع هذه الظروف تتضمن زرع مثل بعض السمات الشخصية مثل الاستقلال ، الثقة بالنفس ، المبادرة ، الشجاعة في التعبير عن الأفكار التباعدية (الفردية) ، الإصرار ، التشجيع لاستقبال أفكار جديدة ، واستخدام تدريبات الفصل لإنتاج تكوينات فكرية مثل العصف الذهني ، وغيرها .

# ٥ - دراسة " أحمد العبد محمود أبو السعيد " (١٩٩٤):

وتهدف هذه الدراسة إلى نتمية مهارات الإبداع لدي المعلمين والتلاميذ في المرحلة الإعدادية من خلال الدراسات الاجتماعية . وتتاولت هذه الدراسة في الفصل

الثالث : الإبداع من حيث : أولاً مفهوم الإبداع وتعريفه : الإبداع كأسلوب حياة - الإبداع كنتاج ، الإبداع كعملية عقلية ، الإبداع على أساس سمات الشخصية .

ثانيا : طبيعة عملية الإبداع .

ثالثا : مكونات التفكير الإيداعي

رابعا: العوامل المعوقة والعوامل الميسرة للإبداع داخل المدرسة .

وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي من خلال الجزء المتعلق بالإبداع في الإطار النظري .

# ٦ - دراسة " كوثر قطب محمد أبو قورة " (١٩٩٦):

وهدفت تلك الدراسة إلى الكشف عن الفروق بين متوسطات درجات أفراد مجموعة الطلبة والطالبات بشعبة الفنون بكلية التربية النوعية في المقدرة على الإبداع التشكيلي ومكوناتها . والكشف عن الفروق بين متوسطات الأفراد داخل كل مستوى والآخر داخل كل جنس بالإضافة إلى العينة الكلية من الطلبة والطالبات في بعض جوانب الشخصية وتتاولت الدراسة في الفصل الثاني:

أولا: تعريف الإبداع.

ثانيا : جوانب الشخصية وتشمل .

أ - تعريف مفهوم السمات الشخصية .

ب- سمات الشخصية لدى المبدعين .

ج- القيم لدي المبدعين . وتفيد هذه الدراسة البحث الحالي في الإطار النظري المتعلق بالإبداع .

٧-دراسة "إدوارد كاروبرسو ، وريتشارد كوك "

# Caropreso Edward, Couch ,Richaard A "1996"

"عـنوانها" الابتكارية والإبداع في التنمية والنظام التعليمي والفروق الفردية في مجال العمل. وتتخلص هذه الدراسة في أن هناك طرق لتعظيم أثر الإبداع الفردي وكبيف أن الفرد يمكن له أن يسهم في تنمية مكان عمله وذلك من خلال استخدام المداخل الإبداعية التعليمية التوجيه، والمنتجات التعليمية التوجيهية

الإبداعية ، والتركييز على ذلك يتضمن سمات وخصائص فردية وبعض القدرات والمهارات يتضمن كذلك التقييم والمكافأة والمنافسة وتطوير التعليم الفردي .

# فروض الدراسة

مما سبق من الإطار النظري والدراسات السابقة - يمكن للدارسة أن تتبنى الفروض الموجهة التالية :

- ١- وجود فروق دالسة إحصائياً بين المجموعات الثلاثة في المعرفة الإبداعية ويرجة إبداعية المنستج الفني الخزفي لصالح برنامج الطين الملون فقط ضد برنامج الطين العادي ، لصالح برنامج الطين الملون بالإضافة إلى التقنيات ضد برنامج الطين العين العادي ، ولصالح برنامج الطين بالإضافة إلى التقنيات ضد برنامج الطين الملون وحده .
- ٢- وجــود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي للمجموعتين التجريبيتين في درجات المعرفة الإبداعية وإبداعية المنتج الفني الخزفي.
- ٣ عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لدى للمجموعة الضابطة في درجات المعرفة الإبداعية وإبداعية المنتج الفني الخزفي .

# القصل الرابع

# البرنامج

الإجراءات والأدوات

أولا: العينة

ثانيا : الأدوات

ثالثا: البرنامــج

رابعا: الإجراءات

خامسا: المعالجات الإحصائية

#### . أولا: العينة:

تتماثل عيسنة الدراسة في طلاب الفرقة الرابعة - بكلية التربية النوعية بطسنطا - قسم التربية الفنية ، وقوام العينة (٩٠) طالب وطالبة تم اختيارهم بطريقة عشوائية من عدد الطلاب الكلي للدفعة ويبلغ (١٤٤) طالب وطالبة ، وتسم تقسيم العيسنة - ٩٠ طالب وطالبة - إلى ثلاث مجموعات بطريقة عشوائية. المجموعة الأولى وعددها (٣٠) طالب وطالبة وهي المجموعة الضابطة وتتلقى برنامج الدراسة العادي باستخدام الطينة العادية (الأسوائلي في التشكيل ، أما المجموعة الثانية وعددها (٣٠) طالب وطالبة وهي المجموعة المجموعة التجريبية الأولى تتقلى برنامج الدراسة باستخدام الطينات الخزفية الملونة فسي التشكيل ، والمجموعة الثالثة وهي المجموعة التجريبية الثانية الملونة وتقنياتها .

#### تجانس المجموعات داخل العينة:

للـتحقق مـن مدى تجانس المجموعات قبل التجربة قامت الباحثة بقياس درجات المتغيرات التابعة وباستخدام تحليل التباين أحادى الاتجاه ، وجاءت النتائج كما يلى:

جدول (١)

الدلالة	قيمة ق	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	
	٠,٣١٦٩	٠,٥٧٧٨	۲	1,1007	بين المجموعات	-
		١,٨٢٣٤	۸٧	۱۵۸,٦٣٣٣	داخل المجموعات	المعر فة
9.			٨٩	109,7449	الكلي	1
	1879.	1,7575	Y	7, 2 1 2 1	بين المجموعات	
4		۲,۸۰۰۲	AY	757,7177	داخل المجموعات	بکل
3			۸۹	757, . 977	الكلي	
1,1	.,0714	1,7777	۲	7,5077	بين المجموعات	4
		7,1770	AY	189,000	داخل المجموعات	-3
] }			٨٩	191,2090	الكلي	ંડ
	.,۲1	٠,٠١٦٤	۲	٠,٠٣٢٨	بين المجموعات	3
		٧,٨٠١٢	۸٧	٦٧٨,٧٠٧٢	داخل المجموعات	در جهٔ کلیهٔ
			٨٩	٦٧٨,٧٤٠٠	الكلي	) 취

يتضم من الجدول عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث في أي من المتغيرات التابعة المقاسة (المعرفة الإبداعية) ودرجة إبداعية

المنتج الفني الخزفي في (الشكل والمضمون ، والدرجة الكلية) مما يعنى تجانس المجموعات قبل التجربة .

#### ثانياً: الأدوات :

استخدمت أداتين في هذا البحث الأول وهو اختبار معرفي . والأخر وهو مقياس تقدير إبداعية المنتج الخزفي .

#### ١ - الهدف من الاختبار المعرفى:

يهدف الاختبار المعرفي إلى تقدير مستوى المعرفة في الإبداع .

#### إجراءات بنائه:

 ١- قامت الباحثة بحصر المؤشرات السلوكية التي تقيس المعرفة الإبداعية من خلال الكتب والدراسات المتوافرة.

٢- قامت بصياغة الأسئلة بصورة موضوعية (اختيار من متعدد) .

٣- عرضت الأسئلة على متخصصين في علم النفس الإبداعي للحكم على:

أ) صدقها (قياسها للإبداع)

ب) صبياغتها

ج) قياسها للعينة

٤- توصلت الباحثة باستبعاد الأسئلة التي حازت على أقل من ٥٠% معامل اتفاق إلى الصورة النهائية للاختبار (ملحق رقم ٥).

#### ثبات الاختــبار:

استخدمت الباحثة طريقة إعادة التطبيق Test re test عينة من ٢٠ طالبة وطالبة بالفرقة الثانية بعد فاصل زمني مدته (١٥ يوماً) ثم قامت بحساب معامل الارتباط بين التطبيقين والذي بلغ (٢٠,٠١) وهو دال عند مستوى (٢٠,٠١) مما يدل على ثبات الأداة .

#### الهدف من المقياس:

يهدف المقياس إلى تقدير مستوى إبداعية المنتج الخزفي .

إعداد محمد عبد المطلب (1999) و هو يقيس درجة إيداعية المنتج الفني ، روعي في إعداد المؤشرات أن يكون لها صفة العمومية وضعه الباحث في ضوء حصر الخصائص المميزة المنتج الفني الإبداعي من المصادر المتخصصة وتستفق هده المؤشرات مسع ما توصل إلىه كل من ألكسندر (Alexander, 1985)

وهولينز وبف ( Hollins, Pugh, 1990) من مؤشرات لابتكارية التصميم الصناعي ، وكبان الباحث قد أعد هذا المقياس نظراً لعدم وجود أداة صادقة تستخدم للحكم على إبداعية المنتج الفني . ( محمد عبد المطلط ، ١٩٩٩ ) .

بحيث تنطبق جميعاً على أن منتج فني إبداعي ، حيث تم جمعها من أدبيات مجال الإبداع فيما يتعلق بوصف السمات والخصائص المميزة للمنتج الإبداعي.

وهـو يـتكون مـن عشرين مفردة ذات تدريج خماسي تقابله الدرجات من صـفر إلى ٤ وبذلك تكون الدرجة الدنيا (صفر) درجة ، وتكون الدرجة العظمى (٨٠) ، بيـنما تكون الدرجة المتوسطة (٤٠) درجة وهو مقياس تقدير يستجيب عليه المتخصصون لتقدير إبداعية المنتج الفنى .

#### صدق المقياس:

أجرى الباحث (محمد عبد المطلب ، 1999) حساباً لصدق المقياس بطريقة المجموعات المتضادة على مجموعتين : مرتفعة الإبداع ،ومنخفضة الإبداع .

حسب تصنيف الخبراء وباستخدام طريقة مان وتني بلغت قيمة Z (٢,٤) وهي دالة عند مستوى (٢,٠) مما بدل على صدق المقياس وكان ذلك إضافة إلى صدق المحكمين ، وفي دراسة أخرى له (محمد عبد المطلب ، ٢٠٠٠) استخدم طريقة تقدير الخبير كصدق تلازمي وذلك بإعطاء تقدير من (١٠) درجات لثلاثين منتجا تصميما طلابياً ثم طبق المقاس على المنتجات نفسها وتم حساب معامل الارتباط بين الدرجة على المقياس ومتوسط تقدير خبيرين والذي بلغ (٢٠٥٠) وهو دال عند مستوى (٢٠,٠).

ثم في الدراسة الحالية أجرت الباحثة صدقاً للمقياس وذلك بالطريقة نفسها وهمى اختيار منتجات رأى الخبراء أنها إيداعية وأخرى قدروها على أنها غير إيداعية ، ثم تم تطبيق المقياس عليها وقامت الباحثة بحساب الفروق بين متوسطات المجموعتين باستخدام اختبار (ت) مما أسفر عن وجود فروق دالة عند المستوى (٠,٠١).

#### ثبات المقياس:

أجرى معد المقياس (محمد عبد المطلب ، ١٩٩٩) ثباتاً للمقياس بطريقة إعادة التطبيق على عينة من المنتجات الفنية (ن = ٣٠) وأسفر معامل الارتباط بين التطبيقين على عينة من المنتجات الفنية (ن = ٣٠) وهو دال عند مستوى (١٠,٠) ، وفى دراسة أخرى له (محمد عبد المطلب ، ٢٠٠٠) استخدم الطريقة نفسها بتطبيق المقياس على (٣٠) تصميما (وهي درجات التطبيق المستخدم لحساب صدق المقياس) ثم أعيد التطبيق بعد مرور عشرين يوما وأسفر عن معامل ثبات مقداره (٢٣٢،٠) - (أخذ الباحث بمتوسط تقدير اثنين) وهو دال عند مستوى (١٠,٠) مما يدل على ثبات المقياس.

وفى الدراسة الحالية قامت الباحثة بحساب ثبات المقياس بالطريقة نفسها وذلك بتطبيقه على عدد (٢٠) منتجاً فنياً مرتين بفاصل زمني ١٥ يوماً وبتقديرات ذات المقدرين وكان معدل ثبات ٠,٠٠ وهو دال عند مستوى ٠,٠١ مما يدل على ثبات المقياس.

#### تقدير الدرجات على المقياس:

لا توجد	نوعا ما	موجودة	كبيرة	كبيرة جدا	ليكرت الخماسي	يأخذ المقياس بتقدير
					1. 7. 7.	ويقابلها الدرجات ٤

وبذلك تصل الدرجة العظمى على المقياس إلى ٨٠ درجة ، بينما المتوسط ٤٠ درجة ، والدرجة الدنيا صفر.

#### التقدير على المقياس:

يقسوم بالستقدير ثلاثة مقدرين ثم يحسب المتوسط لكل مؤشر من مؤشرات المقياس وذلك لموضعية التقدير .

وفسى الدراسسة الحالسية تسم تقسيم المقياس إلى بعدين أحدهما يمثل درجة إبداعسية الشكل والآخر يمثل درجة إبداعية المضمون تعالج كل منها على حدة ، ثم يتم الجمع بينهما في درجة كلية للمقياس تمثل إبداعية المنتج .

وكان هذا التقسيم تمشيا مع فلسفة الدراسة التي رأت وجود مجموعتين أحدهما تقوم بالتشكيل بالطين الملون فقط دون تعلم تقنيات ترتبط بالطين الملون حيث يرتفع مستوى إبداعية المضمون عن إبداعية الشكل ، والأخرى نقوم بالتشكيل بالطين الملون من خلال تعلم بعض التقنيات الخاصة بالطين الملون حيث ربما يرتفع مستوى إبداعية الشكل عن إبداعية المضمون حيث يتفوق الذين دربوا على التقنيات ، ومن هنا كان هذا التقسيم ضرورة .

# ثالثاً: البرناميج:

يفترض هنا في هذه الدراسة أن استخدام الطينات الملونة في التشكيل الخزفي يسهم في تتمية القدرة الإبداعية للطلاب ، وبعض الدراسات العربية والأجنبية والعديد من المراجع تؤكد على أهمية اللون وما له أثر كبير في الإثارة والسبعض الآخر يؤكد على أهمية التقنيات المختلفة للطينات الملونة ، ورأت الباحثة أن استخدام الطينات الملونة له أثر إبداعي في التشكيل الخزفي .. وتعلم تقسيات الطين الملون والتعرف عليها له أثر إضافي على إبداعية المنتج الخزفي مما دعا إلى وجود مجموعتين تجريبيتين لقياس أثر كل اتجاه على حده في تتمية القدرة الإبداعية للطالب والتي تقاس من خلال تقدير إبداعية المنتج الخزفي ولقياس أثر كل متغير على حده على اعتبار أن إبخال الطين الملون متغير وأن تقييات الطين الملون متغير آخر .

#### أهداف البرنامج:

يهدف البرنامج إلى تحقيق ما يلى :

 ١- تتمية قدرات الإبداع لدى طلاب شعبة التربية الفنية من خلال استخدام الطينات الملونة المرتبطة بها .

٢- إكساب المنتج الفني الخزفي أصالة.

ويتفرع عن هذه الأهداف أهداف فرعية هي :

- (1) اكتساب المعرفة حول الإبداع كقدرة ، وسمات شخصية ، وخصائص إنتاج ، ومناخ إبداعي ، ومقاييس تقييم .
- ٢) اكتساب مهارات التفكير الإبداعي كالتفكير الاستعاري وحل المشكلات الإبداعي..
- ٣) اكتساب مهارات عملية تترجم المهارات المعرفية إلى إنتاج فني خزفي
   إيداعي .
- التدريب على استيحاء اللون وإعطاء خيالات بعيدة تخرج بالمنتج
   الخزفي عن المألوف .
  - ٥) التدريب على تقنيات الطين الملون .
- التدريب على التقويم الذاتي الذي يطور الأفكار في الاتجاه التباعدي الذي يخرج بالإنتاج من المألوف إلى الإبداع.
  - ٧) التدريب على تنويع أساليب التعبير عن الفكرة الواحدة "المرونة" .
- ٨) التدريب على مداخل الحذف والإضافة أو التضمين لإنتاج خزفي مبتكر .
- ٩) اكتساب السنقة بالسنفس من خلال مواجهة الخامة والتجريب الحر والتقويم الذاتي للأفكار .
- ١) تتمسية السمات المرتبطة بالإبداع بالمبادرة ، والمعايرة ، والتلقائية ،
   والاستقلال في الرأي ، والمثابرة ومواصلة الجهد .
- ١١) تتمية العمليات العقلية المسئولة عن الإنتاج الإبداعي كالتصور والتخيل.
- ١٢) تنمسية القيم الإبداعية ، كحب النفرد ، وإثبات وتحقيق الذات وقبول السرأي الأخسر ، وقسبول التنوع ، وحب التجديد ، وتقدير النفرد في الإنتاج.
- 17) تتمية الاتجاهات الإبداعية التي ذكرها ألكسندر روشكا (١٩٨٩) كالمرونة في مقابل التصلب ، ويتم تحقيق ذلك عن طريق الجانبيين النظري والعملي للبرنامج والذين ثم بناء وحدات البرنامج وجلساته وفقاً لهما بما يعطى هذه

الأهداف علماً بأن موقف الإبداع الفني من خلال الإنتاج ينعكس على كل جوانب شخصية الفرد وهذا هو مردود الخبرة التي أشارت إليها البراجماتية " جون ديوي" من خلال (الفعل ، والانفعال ، والتفاعل ) .

#### محتوى البرنامج:

يحتوى البرنامج المقترح التدريس الخزف التمية القدرة الإبداعية الطلاب على وحدتين دراسسيتين - تدرس المجموعتين التجريبيتين - الوحدة الأولى لتزويد الطلاب بالجانب المعرفي والذي يتضمن . الإبداع - مفهومه - مكوناته التزويد الطلاب بالمبانت المعرفي والذي يتضمن . الإبداع - مفهومه - مكوناته وتركيبها وأهمية اللسون ومعناه وأثره .. والوحدة الثانية هي الجانب العملي ويدرس فيها عدة موضوعات نهتم فيها كل الاهتمام بالتأكيد على المفاهيم والمعارف والتأكيد على الجانب التطبيقي المعرفة التي تناولها الطلاب في الوحدة الأولى والتأكيد على إبداعات الطلاب من خلال تناولهم الخامة ومدى السارتهم بها - والجانسب العملي في الوحدة الثانية يدرس على أساس وضع الأفكار ومعالجتها في الوقت المحدد التصميم ثم الانتقال إلى التشكيل وإمكائية الإضافة من خلال معطيات الخامة .

#### بناء البرنامج:

#### أ) خطوات إعداد الطينة:

تم إعداد الطينات الملونة من خلال عدة مراحل هدفت إلى التوصل إلى تركيبة مناسبة للطينة البيضاء تصلح التشكيل بعدة طرق ونسبة انكماشها مناسبة وذات لدونه تساعد على التشكيل بها ، و تم ذلك من خلال تجريب عدة تركيبات مخمئلفة للطينات البيضاء مستنده في ذلك على الدراسات المرتبطة والتمي قامت العديد منها بالتجريب للتوصل إلى طينات بيضاء ومن خلال تجريب التركيبات المختلفة من خلال استخدام بعض هذه التركيبات والتشكيل بها وحرقها للتوصل إلى أنسبها للاستخدام ولإعداد الطينات من خلالها وفيما يلى بعض التركيبات التي تم تجريبها .

جدول(٢)

		_						
طلاء زجاجى	بنتونت	جروك	كوارتز	فلسبار	تلك	كربوتات كالسيوم	بولی کلای	كاولين
_	_	-	-	-		١.	٤٠	٥,
	-	-	-	10	-	١.	٤٠	۳٥
١.	- '	-	-	١.	-	-	٣.	٦٥
_	10	_	-	٥,	_	1.	-	40
۲.	_	_	1.	-		1.	٦.	۲.
۲.	-		٥	٥	. =		٣.	٦.
-	_	۰۵	1.	-	-	_		٦.
-		_	-	١.	-	-	٥,	٤٠

وتعطى هذه التجارب طينات بيضاء تصلح التشكيل اليدوي أو على الدولاب الخرفي .

وقد تم إعداد الطينات الملونة الخاصة بالدراسة التجريبية موضوع البحث مسن خلل إعداد حوالي طن واحد من الطينات البيضاء وإضافة الملونات من الأكاسيد والصبغات بالألوان المختلفة على تجارب تركيب الطينة البيضاء لمعرفة مدى إمكانية الحصول على اللون من خلال الطينة للحصول على درجتيس متباينتيس من اللون الواحد ويتم إضافة المواد الملونة من الأكاسيد أو

الصبغات من خلال النسب التالية: جدول (٣)

الحصول على درجات الأحمر المتدرج بين الأحمر	%10 - %r	أكسيد الحديد
الفاتح والأحمر الداكن (الطوبي )		
للحصول على اللون الأخضر المتراوح بين الأخضر	%10 - % Y	أكسيد الكروم
الفاتح والأخضر الزاهي	,	
للخصول على درجات تتراوح بين الرمادي والأسود القاتم	%٢ %٣	أكسيد المنجنيز
للحصول على درجات اللون الأزرق المتراوح بين	%9 <b>- %</b> 1	أكسيد الكوبالت
الأزرق الفاتح والأزرق الداكن		
للحصول على درجات اللون الأزرق الغامق إلى الأغمق	. %10 - %0	أكسيد النحاس
للحصول على درجات اللون الأصغر الفاتح إلى الخامق	%٢٠-%٦	أكسيد الأنتيمون
الحمول على درجات اللون الأصفر الفاتح إلى الغامق	%٢ %٦	أكسيد التيتانيوم

كما يمكن المحصول على العديد من الألوان أيضا من خلال الصبغات Stains وعلى الدرجات المختلفة من خلال نسبة إضافة المادة الملونة إلى الطينة البيضاء.

وقد تم تحديد واختيار نسبة المواد الملونة حسب نتائج التجارب الأولية للباحثة لتحديد درجتين متباينتين للون الواحد .

#### خطوات تحضير الطينة الملونة:

تعدد مرحلة إعداد الطينات الخزفية مرحلة وخطوة مهمة إذ تسهم هذه المرحلة في سهولة التشكيل والتعامل مع الطينات ويؤدى ذلك بدورة إلى سهولة التشكيل بالطينات بأكثر من طريقة والتحضير الجيد الطينات يساعد على إمكانية التشكيل وإنما التشكيل الحر أيضاً ولا يجعل الخامة تقتصر على أسلوب التشكيل باستخدام دعامة أو في قالب وحسب.

# أولاً: وزن المواد الجافة:

إن السوزن الدقيق للمواد والعناصر المكونة للطينة هام جداً للحصول على النستائج المسرجوة مسن الطينة وقد تمت عملية وزن الخامات باستخدام ميزان حساس لوزن الخامات والعناصر الجافة كل مكون على حدة لتركيبة تزن واحد طسن مقسم إلى أوزان وكميات حيث تم تقسيم الطن إلى إحدى عشر جزء وتم وزن مكونات كل جزء بمفرده حيث تم وزن مكونات (۳۰۰ كيلو جرام) تم تحديدهم للطينة البيضاء ووزن مكونات (۱۰۰ كيلو جرام) لكل من الطينات الملونة بالأحمر والأخضر و (۲۰۰ كيلو جرام) مكونات الطينة الملونة بالأسود (۱۰۰ كسيلو جرام) لكل من مكونات الطينة الملونة بالأزرق والأصفر فيما يلي بيان بالأوزان:

جدول(٤)

اللون الناتج	الثسبة	المادة الملوثة	طلاء زجاجی شقاف	قلسيار	كاولين	بولی کلای بالجرام	الوزن الكلى بالكيلو جرام
أبيض	-	-	4	4	1.90	9	۳
رمادى	%٣	أكسيد منجنيز	1	1	70	٣٠٠٠	7
اسود	%Y	أكسيد منجنيز	1	1	70	7	١
أحمر فاتح	%٣	أكسيد حديد	٧٥,	Y0 +	EAVO	440.	٧٥
أحمر داكن	%Y	أكسيد حديد	٧٥٠	٧٥٠	2440	770.	٧٥
أخض فاتح	%٣	اكسيد كروم	٧٥٠	Y0.	2440	440.	' Yo
اخضرداكن	%Y	اكسيد كروم	٧٥٠	٧٥٠	EAVO	770.	۷۵
أزرق فاتح	%1	أكسيد كوبالت	0	0	770.	10	٥.
ازرق داكن	%٣	اكسيد كوبالت	0	0	270.	10	٥. •
أصفر فاتح	%0	أكسيد أنتيمون	0 + +	0	240.	10	٥٠
أصفر داكن	%1.	أكسيد أنتيمون	0	0	770.	10	٥٠

كما تم تقسيم الكميات المحددة للطينات (الأسود - الأحمر - الأخضر - الأزرق- الأصحفر) إلى جزئين حيث يتم إضافة نسبتين مختلفتين من الأكسيد الملون لكل جزء للحصول على درجتين متباينتين من اللون الواحد وذلك حسب الستجارب المبدئية والتي تناولتها الباحثة بالتجريب لاختبار أثر الملونات على تركيبة الطينة البيضاء ومدى وضوح اللون في التركيبة المستخدمة.

# ثانياً: التقليب والطحن

تعتبر طاحونة الكرات شيئاً عظيماً للخزاف ... حيث يمكن استخدامه ليس في عملية الطحن فقط وإنما أيضاً في خلط المكونات المختلفة .. وتتكون الطاحونية من وعاء إسطواني من البورسلين يدور حول محوره ويملأ الوعاء إلى حوالي نصيف حجمه بالزلط أو كرات البورسيلن ويملأ الجزء المتبقي بالمواد المراد سحقها وتسحق الحركة الدوارنية كل المواد الموجودة نتيجة ضغط وتأثير قطع الزلط عليها . (ف.ه. نورتن ، ١٩٦٥ ، ص١٨٦)

وعملية التقليب والطحن ذات أهمية كبيرة في مزج مكونات الخليط مزجاً متجانساً يسؤدى إلى تجانس جميع مكونات العناصر المختلفة في التركيبة من حيث تضاف مكونات التركيبة جميعاً ويتم تقليبها وطحنها طحناً جيداً يؤدى إلى تجانس حبيبات المكونات ونعومتها وتتوقف نعومة المواد الجافة على زمن

الطحن ، و يستم في هذه المرحلة النقليب والطحن الجاف للعناصر حيث كلما ازداد زمن الطحن كلما ازدادت نعومة حبيبات المكونات .

ومما يؤثر بدوره على لدونة الطينات بعد تخمرها في الماء وسهولة تشكيلها في مداخل العمل وتمت عمليات طحن الخامات في طواحين Poulmeal ذات سعة كبيرة نتسع في المدة الواحدة لوزن (۱۰۰ كيلو جرام) وتم طحن كل مرة لمدة حوالي (۲۰ دقيقة) لضمان تجانس مكونات التركيبة وطحن الحبيبات لتصبح ذات نعومه مناسبة.

#### ثالثاً الغريلة:

هذه المرحلة أيضاً لها أهميتها في تحضير الطينات حيث توضع الخامات في مناخل كبيرة وهي في الحالة الجافة وتتخل جيداً للتخلص من أي شوائب أو مسواد أخرى تؤثر على تجانس الطينة وأيضاً للتأكيد على إتمام الخلط الجيد لمكونات التركيبة .

# رابعا: التعبئة:

تمــت تعبئة الخامات الجافة بعد مراحل الوزن والطحن والغربلة في شكائر كبــيرة حيث تم تعبئة كل لون في عبوه منفصلة .. حيث تمت هذه المراحل في مصنع آلي لتصنيع الخزف وذلك لما يتطلبه إعداد الخامات من آلات ومعدات غير متوفرة.

# خامساً: تخمير الطينات :

تسم تجهيز عدد من البراميل كبيرة الحجم كبديل عن الأحواض التخمير الطينات حيث تتطلب كل طينة ذات لون مختلف حوض خاص التجهيزها فيه وتسم الاستعاضة عن الأحواض ببراميل كبيرة الحجم وتم تعبئة كل برميل إلى ثائب تقريباً بالماء ثم تقريغ محتويات عبوة واحدة بكل برميل ومراعاة تتاسب حجم ووزن العبوة مع كمية الماء المناسبة في البرميل. حيث تم تغطيس كل لون من الطينات ببرميل مستقل وبعد إتمام هذه العملية تم التأكد من مزج المواد بالماء جيداً وإتمام التغطيس من خلال التقليب الجيد تقليب جيد للبراميل وتركست الطينات في حالة التخمير لمدة أسبوعين على الأقل لإتمام عملية

التخمير بشكل جيد . فكلما طالت مدة تخمير الطينات ازدادت صلاحيتها للعمل.

#### سادساً: انتشال الطينات:

تسم تجهسيز قوالسب جصية كبيرة الحجم ومجوفة إلى حد ما وذلك قبل إعداد الطب نات بفسترة كبيرة وذلك الامتصاص كميات الماء الزائدة من الطينة بعد انتشالها من الماء .. وللتأكد من عدم إضرار قوالب الجبس بالطين حيث قد تخستلط ذرات الجسس بالطيس فقد تم تغطيه مسطح كل قالب من الجبس بمساحة مسن القماش وبعد انتشال الطينات وفردها في قوالب الجبس تركت افسترات حيث تقلب الطينة في القالب من حين الآخر الإتمام عملية امتصاص الماء الزائد من الطينة (صورة ٧٧) (ملحق ٧) .

#### سابعاً: تخزين الطينات:

بعد إتمام عملية امتصاص الماء الزائد باستخدام القوالب الجصية تم تقليب الطينات وضربها جيداً وتقسيمها على هيئة قوالب في أكياس من البولي إيثيلين (بلاستيك) (صورة ٣٨) (ملحق ٧) وتخزينها في براميل من البلاستيك وتغطيستها جديداً "فالمعروف أنه كلما طالت مدة تخزين الطينة ازدادت صلحيتها للتشكيل فهي تتطلب وقتاً كافياً يتيح للماء تخلل كل ذراتها وتشبعها به كما يتديح فرصة تكوين وبناء شرائح ثابتة لا تتخللها فراغات ويعتقد أن التأثير البكتيري الذي يوجد نتيجة التخزين يساعد على زيادة مرونة الطينة . وبعد إتمام هذه المرحلة تكون الطينات جاهزة للاستعمال .

#### التجفيف:

إن عملية التجفيف من العمليات الهامة في الخزف وفيها يتخلص الجسم الطيني من الماء المتحد ميكانيكيا مع الخامات في مرحلة الإعداد .

وعملية التجفيف لها مشكلاتها عند الخزاف حيث تحتاج عملية التجفيف إلى حرص شديد لتلافى مشكلات عديدة قد تتعرض لها الأشكال في هذه المرحلة

# أولاً: تجفيف البلاط:

كثيرا ما تتعرض البلاطات والمسطحات الطينية أثناء التجفيف إلى الالتواء نتيجة لخطأ في عملية التجفيف . حيث يجب أن يكون كل جزء في القطعة في نفسس درجة الجفاف . فإذا ما تعرضت قطعه أو بلاطه التجفيف فإن أسرع ما يجبف فيها هو الأطراف ولذلك يجب تغطية الأطراف لتجنب سرعة جفافها عن باقسي القطعة ... كما يجب تجفيف المسطحات على شبكة لضمان تجانس التجفيف لجميع أجزاء المسطح ويفضل تغطيته في هذه المرحلة لإبطاء عملية التجفيف فأفضل طريقة لتجفيف الأجسام المشكلة بالطينات الملونة هو التجفيف البطسيء من خلال تغطية الأشكال في مرحلة التجفيف بأغطية من البلاستيك والسماح بقدر بسيط من التهوية.

# ثانيا تشكيل الأجزاء المجسمة

كما ذكرنا عن تجفيف الأجسام بشكل بطئ لضمان سلامة عملية التجفيف وعدم الإضرار بالأجسام المنفذة في هذه المرحلة خاصة بمناطق اللحام بين الأجزاء فلا بد من مراعاة عدة نقاط أثناء عملية التشكيل لتلافى مشكلات الشدخ الناتج عن عبوب أثناء التشكيل ...

- الستأكد على عملية اللحام الجيد فأثناء عملية التشكيل والاستمرار في العمل شم الستوقف لفترة تسمح بفرق في عملية جفاف الجزء الذي تم تشكيلة عن الطيئة التسي يستكمل بها التشكيل لابد من التخشين الجيد للمساحة التي يستكمل عليها البناء أو التشكيل وتغطيتها بالطينة السائلة جيداً واستكمال التشكيل واللحام الجيد لضمان عدم حدوث شدخ أثناء التجفيف في هذه المنطقة .
- ٢- الــتأكد من تجانس جفاف القطعة التي يتم تشكيلها أثناء التشكيل من خلال تغطية الأجزاء التي يتم تشكيلها وذلك في حالة الاستمرار في التشكيل مدة طويلــة تتراوح إلى عدة أيام . وذلك التأكد من التجفيف المتجانس فغالباً ما تجف الأجزاء التي يتم تشكيلها عند تعرضها الهواء سريعاً قبل الانتهاء من

إتمام العمل لذلك يفضل المحافظة على تجانس الجفاف من خلال التغطية الجيدة ويمكن استعمال الأكياس البلاستيكية في هذا الغرض.

وبعد الانتهاء تماماً من تشكيل القطعة الخزفية تغطى جميعاً بحيث يسمح بستهوية بسيطة من خلال اتساع الغطاء البلاستيك المستعمل في التغطية . وتوضع الأشكال على قاعدة من سدابتين من الخشب لضمان تجفيف قاعدة الإناء أيضا.

# عملية الإحراق:

تحرق الأجسام عند المدى الحراري من ( ١١٥٠-١١٠٠) م وكما ذكرنا في الفصل الثاني من الدراسة يجب أن تتم عملية الإحراق ببطء شديد من بداية الدرجة المطلوبة . وذلك لسلامة الأجسام الخزفية وبعض الأشكال التي تتعرض للالتواء أثناء عملية الحريق يجب أن توضع لها دعامات أو مساند لتلافي الالتواء أثناء الحريق.

# عملية الترجيج :

الأجسام المصنوعة من الطينات الملونة غالباً لا تحتاج لطلاءات زجاجية وإن اقتصرت الطسلاءات الزجاجية المستعملة منها على الطلاءات الزجاجية الشفافة والنصف شفافة .. وفي هذا البحث هدفت الباحثة في إعداد الطينات إلى إضافة مسواد التزجيج المخلطة نفسها أو لتركيبة الطينة البيضاء المضاف إليها الملونسات أو الأكاسيد الملونة المختلفة .. وذلك لإحداث التزجيج المباشر في الحريق الأول .. وذلك بإضافة نسبة (١٠%) من الطلاء الزجاجي الشفاف للخلطة . وعلى السرغم مسن ذلك فيمكن تطبيق بعض الطلاءات الزجاجية الشفافة والنصف شفافة على القطعة الخزفية بعد مرحلة الحريق الأول والهدف من ذلك هو الحفاظ على التأثيرات الجمالية للطينات الملونة في القطعة الخزفية بعص الطلاءات الزجاجية بعصض الطلاءات الزجاجية بعصض الطلاءات الرصاصية فقط تصلح للاستعمال لتعطى طلاء زجاجي شفاف أما الطلاءات الرصاصية فقال من القيمة الفنية والجمالية فيها حيث تؤثر على ألوان الطينات وتعطى اصفرارا يضر بالقيمة الجمالية للألوان .

( عادل هارون، ۱۹۹۷ ، ص۱۵۹ )

تــم بناء البرنامج على ضوء ما ورد في الإطار النظري للدراسة والمتمثل فــي الوحدة الثانية والمتعلقة بالجانب المعرفي والوحدة الثانية والمتعلقة بالجانب العملي والعلاقة الضمنية بين الوحدين.

#### دروس البرنامج وجلساته:

اقتضى واقع المجموعات التجريبية تلقى دروساً نظرية عن الإبداع خصصت لها الباحثة أربعة جلسات بواقع ٣ ساعات لكل جلسة في كل من المجموعتين ، أما الجانب العملي فقد وجدّت الباحثة موضوعاته لدى المجموعات المثلاث حتى لا يدخل الموضوع كمتغير تجريبي ، واستغرقت الوحدة العملية من البرنامج إحدى عشر جلسة في كل مجموعة من المجموعات المثلاث بين شلال ساعات وست ساعات حسب ما تقتضيه الموضوع مع مراعاة اتفاق زمن الجلسات لدى المجموعات الثلاث مقترناً بموضوعها .

بينما تضمن الجانب العملي في كل جلسة من جلسات كل موضوع فيه على نوعين من الإنستاج: منتج خرفي ، يتم اختيار أفضل التصميمات لوضعها موضع التنفيذ.

والجداول التالية توضيح دروس البرنامج وموضوعاته مع بيان الزمن المستغرق في تطبيق البرنامج لدى المجموعات الثلاث .

جدول (٥) تصميم الجدول الزمني لبرنامج المجموعة الأولي ( الضابطة )

المجموعة	الزمن ا	الموضوع	الدرس	الوحدة
الأولى	٣ساعات	تصميم حاوية زهور	الأول	الأولى
	۲ ساعات	تشكيل حاوية زهور	·	
	۳ساعات	تصميم حلى	الثاني	
	٦ساعات	تشكيل حلى	الثالث	
	٣ساعات	تصميم معلقة حائطية		
	٦ساعات	تشكيل معلقة حائطية	الرابع	
	٣ساعات	تصميم وحدات مستمدة		
		من الطبيعة	الخامس	
	٦ساعات	تشكيل وتجميع الوحدات	السادس	
		داخل قالب		
	٣ساعات	تصميم وتشكيل لبلاطة		
		خزفية		
		تصميم أواني مستمدة من		
	ساعتين	المجسمات الهندسية		
	٤ساعات	تشكيل أواني مستمدة من		
		المجسمات الهندسية		

جدول (٦) تصميم الجدول الزمني ليرنامج المجموعة الثانية (النجريبية الأولى)

المجموعة	الزمن	الموضوع	الدرس	الوحدة
الثانية	۳ ساعات	الإبداع – تعريفه – مكوناته	الأول	الأولى
	٣ساعات	خصائص المنتج الخزفي الإبداعي	الثاني	
	٣ساعات	الإبداع والفن – الإبداع الخزفي	الثالث	
	٣ساعات	أنواع الطينات – الطينات الملونة –	الرابع	
		ً تركيبها –أهمية اللون وأثره		
ļ	٣ساعات	تصميم حاوية زهور	الأول	الثانية
	۲ساعات	تشكيل حاوية زهور		
	٣ساعات	تصمیم حلی	الثاني	
	7ساعات	تشكيل حلى		
	٣ساعات	تصميم معلقة حائطية	الثالث	
	٦ساعات	تشكيل معلقة حائطية		
	٣ساعات	تصميم وحدات مستمدة من الطبيعة	الرابع	
	7ساعات	تشكيل وتجميع الوحدات في قوالب		
	۳ساعات	تصميم وتشكيل بلاطة خزفية	الخامس	
	ساعتين	تصميم أواني مستمدة من المجسمات	السادس	
		الهندسية		
	٤ساعات	تشكيل أواني مستمدة من المجسمات		
		الهندسية		

جدول (٧) تصميم الجدول الزمني لبرنامج المجموعة الثالثة (التجريبية الثاتية)

المجموعة	الزمن	التقتية	الموضوع	الدرس	الوحدة
الثالثة	٣ساعات		الإبداع تعريفه - مكوناته	الأول	الأولى
	٣ساعات		خصائص المنتج الخزفي الإبداعي	الثاني	
	٣ساعات		الإبداع والفن – الإبداع الخزفي	الثالث	
	٣ساعات		أنواع الطينات – الطينات الملونة –	الرابع	
}			تركيبها –أهمية اللون وأثره		
	٣ساعات	تراخيم	تصميم حاوية زهور	الأول	الثانية
	٦ساعات		تشكيل حاوية زهور		
	٣ساعات		تصمیم حلی	الثاني	
	٦ساعات	تطعيم	تشکیل حلی		}
	٣ساعات		تصميم معلقة حائطية	الثالث	
	٦ساعات	ترخيم	تشكيل معلقة حائطية		
	٣ساعات	+	تصميم وحدات مستمدة من الطبيعة	الرابع	1
	الساعات	تطعيم	تشكيل وتجميع الوحدات في قوالب		}
	٣ساعات	نيرياج	تصميم وتشكيل بلاطة خزفية	الخامس	
	٣ساعات		تصميم أواني مستمدة من المجسمات	السادس	1
		تيرياج	الهندسية		
	اساعات		تشكيل أواني مستمدة من المجسمات		
			الهندسية		

و بذلك اكتمل البرنامج في شكله النهائي (أنظر ملحق ٩) .

القصل الخامس نتائج الدراسة

# الفسسل الخامسس لتائج الدراسة

١) الفرض الأول: داخل التجريبية الأولى:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية (١) (الطين الملون فقط) لصالح القياس البعدي

للتأكد من ذلك استخدمت الباحثة اختبارات للمجموعات المرتبطة وجاءت النتائج كما يلي :

جدول (٨) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى دلالتها بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية الأولى:

الدلالة	ប	قياس قبلي		دی	قیاس بع	
-43,44)		ع	م	ع	م	
*,***	٥٢,٧٢	1,79+	0,. ٧٧٣	۲۸۲,۲	77,7807	شكل
1,111	17,73	1,099	0,+074	१,१५५	47,7007	مضمون
.,1	٥٧,٢١	۲,۸۲٦	1.,1887	7,202	٧٠,٣٠١٠	كلية
٠,٠٠١	17,97	1,407	<b>ለ,</b> ۲۳۳۳	1,277	• 17,777	معرفة

يتضح من الجدول (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرفة المنتج الفني الخزفي شكلا ، ومضمونا ودرجة كلية وكذا المعرفة الابداعية .

وتعرى الباحثة النتيجة السابقة لتفاعل المعرفة النظرية عن الإبداع مع التطبيق العملي باستخدام الطين الملون الذي جاء بأفكار جديدة من تأثير المعرفة الإبداعية وعملياتها العقلية وإيحاء واستلهام الألوان في الطين الملون .

وتتفق هذه النتيجة مع توجه الإطار النظري والدراسات السابقة حيث تفتح الألسوان باب التخيل وتفعل قدراته مما يوحي بأفكار جديدة ، ومعالجات جديدة تزيد من إبداعية المنتج الخزفي .

# ٢) الفرض الثاني :- ( داخل التجريبية الثانية )

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية (٢) (الطين الملون + التقنية ) لصالح القياس البعدي .

و للتأكد من ذلك استخدمت الباحثة اختبار (ت) للمجموعات المرتبطة وجاءت النتائج كما يلي : جدول ( ٩ )

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى دلالتها بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية الثانية:

ועצוג	قياس قبلي ت الديم		بعدى	قیاس بعدی		
		ع	م	ع	م	
٠,٠٠٠)	77,77	1,501	٤,٧٥٦.	1,774	T£, YO7 .	شكل
٠,٠٠٠١	٥٧,٧١	1,078	0,750.	7,0.1	٤٠,٣٣٢٧	مضمون
٠,٠٠١	70,10	۲,٧٨٤	1.,1.1.	4,779	٧٥,٠٨٨٧	کلیة
٠,٠٠١	۲۱,۹٦	1,797	۸,٣٠٠٠	1,. 57	۱۳,٤٦٦٧	معرفة

يتضح من الجدول (٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من امر، لصالح القياس البعدي ، مصايدل على فاعلية البرنامج المقترح ( البرنامج الثانيي ) في زيادة درجة الداعية المنتج الفني الخزفي شكلا ومضمونا ودرجة كلية وكذا المعرفة الإبداعية .

وتعرى الباحثة هذه النتيجة إلى تأثير تطبيق المعرفة النظرية عن الابتكار ، في الإنتاج الفني الخزفي ، وكذا تأثير الألوان في استثارتها للتخيل مما يعطيه من إيحاءات كذاك التقديات المرتبطة بالطين الملون وكذلك التقاعل الناشئ من المعرفة الإبداعية والتطبيق العملي باستخدام الطين الملون وإستراتيجياته .

وتــنفق هــذه النتيجة مع توجه الإطار النظري والدراسات السابقة في الدراسة الحالية والتي بمقتضاها وجهت الباحثة فروضها بدلا من جعلها فروضا صفرية

# ٣) الفرض الثالث: داخل المجموعة الأولى (الضابطة)

لا توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة الأولى (الضابطة) (برنامج إعداد الطين العادي).

للـتأكد من صحة الفرض استخدمت الباحثة اختبار (ت) للمجموعات المرتبطة وجاءت كما يلي:

جدول (١٠)

المتوسطات والانحرافات المعبارية وقيمة (ت) ومستوى دلالتها بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة الأولى (الضابطة)

ועעוג	ت	قياس قبلي		قیاس بعدی		
~u.g.u.j	-	٤	٩	ع.	. 6	
٠,٠٥	٧,٤٥	1,10 £	0,177.	٣,٤١٨	7,7177	شكل
٠,٠٥	۲,٤٨	1,711	٤,٩٥٥٣	7,717	7,77,77	مضمون
•,•\	۲,۵,۲	7,757	14,	7,779	١٠,٠٨٨٣	كلية
غير دالة	١,٠٨٠	1,197	۸,۱۳۳۳	1,799	۸,۰۳۳۲	معرفة

يتضــح مـن الجدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً عن مستوى ١٠,٠ للارجة الكلسية (الإبداعية في الشكل والمضمون كل علــية (الإبداعية في الشكل والمضمون كل علــي حــدة . ممـا يدل على فاعلية البرنامج العادي (المجموعة الضابطة) في زيادة درجـات إبداعية المنتج الخزفي أما على مستوى المعرفة الإبداعية فكانت الفروق غير دالة إحصائيا .

ولعل هذا بالتعامل مع البرنامج هو ما أدى إلى الفروق الشاسعة بين المجموعة الضلطة من ناحية والمجموعتين التجريبيتين إذا ما نظرنا إلى الفروق البعدية من جهة وقيمة معامل إيتا الدالة على قوة تأثير المعالجات من جهة أخرى

في كان البرنامج العادي قد ارتفع به درجات الإبداعية إلا أن ارتفاع طفيف لا يقارن بتأثير البرنامجين التجريبيتين بالنظر إلى المجموعتين التجريبيتين بالنظر إلى الجدولين ( ٨ ، ٩ ) .

وللستأكد مسن ذلسك وضعت الباحثة المجموعات الثلاث في مقارنة واحدة لتأثير السبرنامج وذلك باستخدام تحليل التباين الأحادي للدرجات البعديه في كل من إبداعية المنتج الفنى الخزفى ، والمعرفة الإبداعية .

يتضح من نتائج الفروض الثلاثة الأخيرة وجود تأثير فعال للبرامج الثلاثة حيث كانست الفسروق فسيها لصالح القسياس البعدي ولمعرفة أفضلية أحدهما على الآخر وترتيسبهما من حيث قوة التأثير على إبداعية المنتج الفني الخزفي ، ولمعرفة الإبداعية المستعلقة بها استخدمت الباحثة أسلوب تحليل التباين الأحادي للمقارنة بين المجموعات الثلاث وهذا ما تناقشه الفروق الأربعة التالية .

# ٤) نتائج الفرض الرابع ومناقشته:

يقوم الفرض الرابع على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث في القياس البعدي لدرجات الجانب المعرفي والمتحقق من صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة تحليل التباين أحادى الاتجاه وجاءت النتائج كما يلى :

جدول (١١) تحليل التباين أحادى الاتجاه لدرجات المجموعات الثلاث لدرجات المعرفة الإبداعية

الدلالة	قيمة	متوسط	درجة الحرية	مجموع	مصدر التباين
	ق	المريعات		المريعات	
٠,٠٠٠)	١٦٤,	۲٤٨,١٧	۲	197,80	بين المجموعات
	۱۷	1,01	AY	۱۳۱,٦٠	داخل المجموعات
			٨٩	777,90	الكلي

يتضح من الجدول وجود فروق دالة إحصائياً عند أقل من ١٠,٠ ولمعرفة اتجاه الفروق ودلالتها بين المجموعات استخدمت الباحثة ، الفروق بين متوسطات المجموعات وذلك باستخدام طريقة توكى. وجاءت النتائج كما يلى :

جدول (۱۲) الفروق بين المتوسطات ومستوى دلالتها لدرجات المعرفة الإبداعية

	مجموعة (١) ضابطـة	مجموعة (٢) تجريبية أولى	مجموعة (٣) تجريبية ثانية
مجموعة (١) ٨,١٣		* £,04	* 0,77
مجموعة (٢) ١٢,٦٦		l toward	* •, ٨ •
مجموعة (٣) ١٣,٤٦			

مدى توكى عند ٠٠،٠ = ٠٨١٠

ويتضح من الجدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٠ بين المجموعة الثانية (الملون فقط) ضد المجموعة الأولى (الطيب العدي) ولصالح المجموعة الثانية (الطين الملون + التقنية) ضد المجموعة الأولى ولصالح المجموعة الثانية . الأمر الذي يعنى تفوق برنامج الأولى ولصالح المجموعة الثانية على كل من البرنامجين الآخرين ، وتفوق برنامج الطين الملون بمصاحبة التقنية على كل من البرنامجين الآخرين ، وتفوق برنامج الطين الملون وحده على برنامج الطين العادي مما يدل على أن الطين الملون وحده زاد من المعرفة المتعاقة بالإبداع بما يتضمنه الطين الملون من إيحاءات جسدت معاني و المعرفة الماتعرفي من البرنامج.

وأن الطين الملبون بمصاحبة التقنية كان أكثر توضيحا للمدركات والمعاني اللفظية المتعلقة بالإبداع كمعرفة إبداعية .

وهــذا يعــنـى أن التقنية وحدها تزيد من فهم وإدراك المعاني المرتبطة بالمعرفة الإبداعية .

وتنفق نتائج الدراسة الحالية مع التوجه النظري لكل من دراسة (مرفت حسن السويفي ، للدكتوراه ، السويفي ، للدكتوراه ، الماجستير ، ١٩٩٥) ودراسة (عادل عبد الفتاح ، للماجستير ، ١٩٩٥) ودراسة (عادل عبد الحفيظ هارون ، ماجستير ، ١٩٩٧).

كما تنفق مع نتائج الدراسات التي استخدمت برامج لتنمية الإبداعية ، في أن ممارسة التخيل تؤدى إلى نمو الإبداع ودراسة (عبد الوهاب محمد أبو زيد ، ١٩٩٠) ودراسة ( أحمد سيد مرسي ، ١٩٧٨) ودراسة أحمد العبد محمود أبو السعيد ، ١٩٩٤) . كما تنفق مع دراسة ( سوريانو Soriano ) ، (محمد عبد المطلب ، ١٩٩٩) .

# ٥) نتائج الفرض الخامس ومناقشته:

يتضمن الفرض الخامس على وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعات بين المجموعات بين المجموعات الثلاث في درجات إيداعية المنتج الفني الخزفي من حيث الشكل.

وللتحقق من ذلك الفرض استخدمت الباحثة أسلوب تحليل التباين الأحادي وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (١٣) تحليل التباين أحادي الاتجاه لدرجات المجموعات الثلاث في إيداعية المنتج الخزفي (من حيث الشكل)

الدلالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.,1	1180,79	۲۳٦٨,٨٤	۲	۱ ٤٧٣٧,٦٨	بين المجموعات
		٦,٤٨	AY	०२१,११	داخل المجموعات
				104.414	1 1011

ويتضمح من الجمدول وجود فروق دالة بين المجموعات في درجات إبداعية المنتج الفني الخزفي (من حيث الشكل).

ولمعــرفة اتجـــاه الفـــروق ودلالتها استخدمت الباحثة اختبار توكي للدلالة على الفروق بين المتوسطات وجاعت النتائج كما يلي :-

جدول (١٤) الفروق بين المتوسطات ودلالتها لدرجات إبداعية المنتج الفنى الخزفي من حيث الشكل

	مجموعة (١)	مجموعة (٢)	مجموعة (٣)
مجموعة (١) ١٦,٦		* ٢٦,٠٣	* YA,1£
مجموعة (٢) ٣٢,٦٤			* Y,11
مجموعة (٣) ٣٤,٧٥			

مدى توكي عند ٠,٠٠ = ١,٨٠

ويتضم من الجدول وجود فروق دالة عند ٠٠،٥ ولصالح المجموعة الثانية

( الطين الملون فقط ) ضد المجموعة الأولى الضابطة ( الطين العادي ) ، ولصالح الثالثة ( الطين الملون + التقنية ) ضد الأولى ولصالح الثالثة ضد الثانية.

وهددا يعنى تفوق برنامج الطين الملون على برنامج الطين العادي في تتمية الإبداعية كمعالجات شكلية .

كما يدل على تفوق برنامج الطين الملون بالإضافة إلى الثقنيات على برنامج الطين العادي في تتمية الإبداعية كمعالجات شكلية .

كما يدل على تقوق برنامج الطين الملون بالإضافة إلى التقنيات (المجموعة الثالثة) على (برنامج الطين الملون فقط) في تتمية الإبداعية كمعالجات شكلية مما يدل على أن التقنيات وحدها تزيد من درجة إبداعية المنتج الفنى الخزفي كمعالجات شكلية.

وت تفق هذه النتائج مع التوجه النظري لدراسة كل من ( محروس أبو بكر عثمان ، ١٩٩٣) ودراسة ( كمال صفوت عبد الفستاح ، ١٩٩٥) ودراسة (عادل عبد الحفيظ الفتاح ، ١٩٩٥) ودراسة (عادل عبد الحفيظ هارون ، ١٩٩٧)

كما تتفق مع التوجه الذي أكدت عليه دراسة (إدوارد كارو برسو و ريتشارد كوك مع التوجه الذي أكدت عليه دراسة (إدوارد كارو برسو و ريتشارد كوك الموكد مع التوجه الدي الموكد الموك

وتتفق أيضا مع دراسة (كوثر قطب محمد أبو قورة ، ١٩٩٦).

#### ٦) نتائج الفرض السادس ومناقشته:

يقوم الفرض السادس على وجود فروق دالة إحصائبا بين المجموعات الثلاث في درجات المنتج الفني الخزفي ( كمضمون ) .

وللتحقق من صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة ، تحليل النباين أحادي الاتجاه بين درجات المجموعات الثلاث وجاءت النتائج كما يلي :

جدول (۱۵)

تحليل التبايين أحدادي الاتجاه لدرجات المجموعات الثلاث في إبداعية المنتج الفنى الخزفي (كمضمون) .

الدلالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
٠,٠٠٠)	۱۰٦٨٨,٤١	۱۰٦٨٨,٤١	۲	71,5771,7	بين المجموعات
		14,00	۸٧	1177,17	اخل المجموعات
			٨٩	17018,91	الكلية

يتضم ممن الجمدول وجود فروق دالة بين المجموعات ، والمتحقق من اتجاه الفروق ودلالتها استخدمت الباحثة اختبار توكي ، وجاعت النتائج كما يلي:

جدول (۱٦)

الفروق بين المتوسطات ومستوى دلالتها لدرجات إبداعية المضمون في المنتج الفنى الخزفي.

			и и
	مجموعة (١)	مجموعة (٢)	مجموعة (٣)
مجموعة (۱) ٦,٣٨		* ٣1,77	44,40
مجموعة (٢) ٣٧,٦٥			* ۲,٦٨
مجموعة (٣) ٤٠,٣٣	_		

مدى توكى عند ٥٠,٠ = ٢,٥٥

يتضــح مـن الجـدول وجود فروق دالة لصالح المجموعة الثانية ضد الأولى ، ولصــالح المجموعـة الثالثة ضد المجموعة الثانية . المجموعة الثانية .

و هذا يعنى تفوق برنامج ( الطين الملون ) على برنامج ( الطين العادي ) فيما يتعلق بدرجات إبداعية المنتج أيفنى الخزفي ( كمضمون ) .

والأمر الذي يعنى أن التقنيات تزيد من إبداعية المنتج الفني الخزفي ، إذا أخذت وحدها في الاعتبار .

ویتفق هذا مع ما ذکره کل من (مصطفی یحیی ، ۱۹۹۳) ، (هربرت رید ، ۱۹۹۳) ، (قدری أحمد ، بدون تاریخ ) ، توجه (عبد الفتاح ریاض ، ۱۹۷۶)

كما تستفق ذلك مع توجه دراسة (محمد عبد المطلب جاد ، ١٩٩٠) و مع دراسة ( أبراهيم عوض ، ١٩٩٥) ودراسة ( يراسة ( أبراهيم عوض ، ١٩٩٥) ودراسة ( محمد أبو الرب ، ١٩٩٥ ) ودراسة (ستارجس وباميلا ١٩٩٥ ) العمد على أهمية عملية الإبداع أكثر من بناء المهارات أو التأكيد عليها ، وأن الطللاب سوف يقومون بالمهارات الأساسية مع الإبداعية من خلال تتاول الخامة و التأكيد على الإبداعية .

#### ٧) نتائج الفرض السابع ومناقشته

يقوم الفرض السابع على وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعات الثلاث في درجات إيداعية المنتج الفني الخزفي كدرجة كلية .

وللـتحقق من صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة تحليل النباين أحادي الاتجاه وجاءت النتائج كما يلي :

جدول (١٧) تحليل التباين أحادى الاتجاه لدرجات إبداعية المنتج الفنى الخزفي كدرجة كلية .

الدلالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.,	1.97,949	401.17555	۲ .	Y1717,7AAA	بين المجموعات
		47,72.1	۸٧	3104,877	دلخل المجموعات
			٨٩	Y £ £ 0 4, . £ . Y	الكلية

ويتضــح من الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاث بين التجريبيتين و الضابطة لصالح التجريبيتين وبين التجريبية الأولى والثانية لصالح الثانية ممـا يعنـي أن برنامج الطين الملون بالإضافة إلى الثقنية قد احتل المرتبة الأولــى بفروق دالة إحصائيا (النتائج ملحق ١١) وأن البرنامج الطين الملون وحده قد احتل المرتبة الثانية بفروق دالة إحصائيا (النتائج ملحق ١٢) .

يتضــح مــن الجدول (١٧) وجود فروق دالة إحصائيا من المجموعات الثلاث بيــن المجموعات الثلاث بيــن المجموعــات في الدرجة الكلية لإبداعية المنتج الغني الخزفي ، وللتحقق من اتجاه الفروق ودلالتها استخدمت الباحثة اختبار توكي وجاءت النتائج كما يلي .

جدول (١٨) الفروق بين المتوسطات ومستوى دلالتها للدرجة الكلية لإبداعية المنتج الفني الخزفي

	مجموعة (١)	مجموعة (٢)	مجموعة (٣)
مجموعة (۱) ۱۳,۰۰		* ۵۷,۳	* 77,.9
مجموعة (٢) ٧٠,٣٠			<b>*</b> £, V 9
مجموعة (٣) ٧٥,٠٩		applies society	errors mints

يتضح من الجدول وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث وأن المجموعات تأخذ الترتيب ذاته الذي أخذته في كل من إبداعية الشكل وإبداعية المضمون حيث احتل البرنامج التجريبي الثاني ( الطين الملون بمصاحبة التقنية ) المرتبة الأولى ، يليه البرنامج الأولى ( الطين الملون وحدة ) وفي المرتبة الأخيرة جاء البرنامج العادي (المجموعة الضابطة ) .

وتدل التحليلات السابقة للفرض الرابع ، والخامس ، والسادس ، والسابع (الجداول من ١١-١٨) على أنه بالرغم من وجود تأثير للبرنامج العادي في إبداعية المنتج الفني الخزفي إلا أنه بالمقارنة بالبرامج التجريبية المقترحة يقع في المرتبة الثالثة ، بفروق دالة إحصائية .

وأن السبرنامج التجريبي الثاني ( اللون مع التقنية ) قد احتل المرتبة الأولى وأن السبرنامج التجريبي الأول قد احتل المرتبة الثانية وذلك في المعرفة الإبداعية ، ودرجة إبداعية المنتج الفني الخزفي .

ولتأكيد النتائج السابقة جميعا استخدمت الباحثة معامل إيتاً لقياس قوة تأثير المعالجات وجاءت النتائج كما يلي:

بحموع المربعات بين المحموعات	*
الدار، الكا	معامل إيتا =

جدول (١٩) قوة تأثير المعالجات التجريبية باستخدام معامل ايتا .

معامل ایتا	التباين الكلى	مجموع المربعات بين المجموعات	
*** ,, ٧٦ . ٤	777,90	197,00	معرفة إبداعية
*** .,9717	105.7,17	١٤٧٣٧,٦٨	إبداعية منتج (شكل)
*** .,9 5 9 5	77012,91	71777,87	إبداعية منتج (مضمون)
*** ., 7919	Y	V1718, YAAA	إبداعية منتج ( درجة كلية)

التبايس فسي هدا الجدول مأخوذ من الجداول ( ۱۱، ۱۳، ۱۰، ۱۷) معدلات التأثير في معامل ايتا ( ۰٫۰ – ۰٫۱ ) تأثير ضعيف ، ( ۰٫۱ – ۰٫۱) تأثير متوسط ، ( ۰٫۱ خاكثر ) تأثير كبير. ( فؤاد أبو حطب و آمال صادق ، ۱۹۹۱)

يتضــح من الجدول أن فروق معالجات التأثير كانت أكبر بكثير من معدل التأثير الكبــير ، مما يعنى أن تأثير الفروق التي تم حسابها بتحليل التباين يعد تأثيراً كبيراً فهي ليست مجرد مراتب ثلاث للبرنامج .

والتحليلات السابقة جميعا بتأكيداتها المختلفة يدل على أن المعالجة التجريبية الثانية كانت ذات فاعلية كبيرة سواء في زيادة المعرفة الإبداعية أو زيادة إبداعية المنتج الفنى الخزفي ، وأن استخدام الطين الملون وحده بالتفاعل مع المعرفة الإبداعية كان ذا تأثير كبير أيضا في كل من المعرفة الإبداعية وإبداعية المنتج الفنى الخزفي وأن تأثير المعالجتين التجريبيتين قد ارتقى بالمعرفة الإبداعية وإبداعية المنتج الفني الخزفي سواء على مستوى الشكل أو المضمون أو إذا أخذنا في الاعتبار الدرجة الكلية لإبداعية المنتج. ويتفق هذا مع توجه الاطار النظرى والدراسات السابقة كما تم بيان ذلك عقب كل جدول .

وفي ضوء النتائج السابقة تضع الباحثة توصيات ومقترحات الدراسة الحالية .

#### التوصيات والمقترحات

وفي ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة توصى الباحثة.

#### أولا: توصيات عامة:

- ١- تدريس مواد الخرف في السنوات الأربع في كاليات التربية النوعية على أن تدرس مادة النصت الخزفي في الفرقة الأولى ليتعود الطلاب على الحرية في تجسيد أفكارهم بأبسط الأساليب لوضع دعامة يمكن من خلالها تنمية القدرة الإبداعية لديهم.
- Y تسدرس مسادة الخسرف بدايسة مسن الفسرقة الثانسية أو لا يخصصص جسزء مسن المسنهج لأسساليب التشكيل فقط وإنمسا يدعسم كسل طالسب بالمعسرفة التشكيلية مسن خسلال الموضوعات التسي يقوم بتجسسيدها . وذلك حستى لا يقصد تعلم الطسلاب على أسساليب التشكيل وحدها فسيؤدي ذلك إلى جمسود التخسيل والتصسور وإعاقسة نمسو الإبسداع إليهم.
- 3- أن يستخدم الطلاب في موضوع واحد على الأقل كل عام الطينة الملونة في البحث أثرها في تنمية القدرات الإبداعية التشكيلية والتعبيرية للطلاب مما يسهم في تنمية قدراتهم الإبداعية الفنية بصيفة عامة ويرتقى بالمستوى العام للطالب.
- توصسى الباحثة بمسزيد مسن الدارسسات علسى الطيسنات الملونسة
   والتوصل إلى تركيبات أكثر جودة .

7- توفسير خامسات الطيسن الملسون للطسلاب لتجهسيزه وإعسداده واستخدامه في التشكيل.

#### ثانيا : توصيات مرتبطة مباشرة بنتائج الدراسة :

- ١- استخدام الطين الملون في تدريس كل من الخزف والنحت الخزفي لما للطين الملبون من فاعلية في استثارة الخيال والتفاعل الخصب مع المعرفة الإبداعية وتفعيل العمليات العقلية الإبداعية كتوليد الأفكار وأصالتها ، ومرونتها مما يسفر عن إنتاج خزفي إبداعي .
- ٢- يفضل أن لا ينفصل استخدام الطين الملون عن أساليب التقنية المرتبطة به رغم أن المجموعة الثانية قد توصلت بالاكتشاف القائم على الصدفة إلى بعض هذه الأساليب (الترخيم التطعيم).
- ٣- الاهتمام بتأثير اللون في الاستثارة بدلا مما يستخدم الآن كإنتاج فقط ففي خزفي يأتى كعملية إنتاجية في صورة معالجات لونية ، ولا يستخدم كمثير مقدم في إطار الوسيط المادي المستخدم .
- ٤- الاهتمام بتدريس المعرفة الإبداعية عمليات ، وسمات ، ونقييم وخصائص منتج ، وقــياس ، ومناخ إبداعي فالمعرفة وحدها تضيف الكثير إلى الإنتاج الإبداعي الخزفي عما كان بغير معرفة إبداعية .
- ٦- الاهتمام بالتكامل بين العمليات والمهارات خاصة المهارات المعرفية حيث ثبت
   أنه لا يوجد إنتاج عملي لا يقوم على معرفة نظرية توجهه ويسير في إطارها.

## المراجع

#### المر اجــــع

١ - إبراهيم عبد الحميد عوض

: مدخل لتدريس اللون في التصميمات الزخرفية من خلال النظريات الحديثة - دكتوراه - كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٥ .

٢ - أحمد العبد محمود أبوالسعيد : تنمية مهارات الإبداع لدي المعلمين والتلاميذ في المرحلة الإعدادية من خلال الدراسات الاجتماعية - دكستوراه -كلسية التربسية شبين الكوم جامعة المنوفية، ١٩٩٤.

٣ - أحمد سيد محمد مرسي

: عوامل الإثارة في تنمية العملية الإبداعية في التعبير بالرسم بالمدرسة الثانوية - دكتوراه -كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٨ .

> - أحمد فائق ،محمود عبد القادر

: علم المنفس العمام ، مكتبة الأنجلو المصرية ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٢ .

ه - ألكستدر رو شكا

: الإبداع العام والخاص ، ترجمة غسان أبو فض ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد (١٠٤) ، ديسمبر، . 1949

٦ - أميرة إبراهيم توفيق

: الجمع بين تقنيات الطباعة وأثره على إبداع المنتج الفنى في مشروع البكالوريوس . المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية الفنية ، الجزء الثاني ، كلية التربية الفنية جامعة حلوان ، ١٩٩٩

۷ - ایردیال چینکتر

: الفن و الحياة ، ترجمة أحمد حمدى محمود عساسلة وزارة التقافة والإرشاد القومى، ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة ، ١٩٦٣.

– السياد محميد السياد

: الخامات والطيات المصرية المستخدمة في الخزف - ماجستير - كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ۱۹۷۱.

: تقنسيات جديدة للخزف الحجري الملون المستخدم	٩ - تهاني محمد تصدر العدلي
في مجال العمارة الخارجية - <b>دكتوراه</b> - كلية	
الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، القاهرة ،	
. 1910	
: العلاقسات اللونية في مختارات من النبات كمدخل	١٠ - ثناء سعد شلبى
لـتدريس اللـون - دراسة تحليلية حماجستير -	
كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦ .	
: سيكولوجية الإبداع بين النظرية والتطبيق ،	١١ - حسن أحمد عيسى
المركز الثقافي في الشرق الأوسط ، مكتبة	
الإسراء ، الطبعة الأولمي ، ١٩٩٤ .	
: رعايسة الموهوبين والمبدعين ، المكتب الجامعي	١٢ - رمضان محمد القذافسي
الحديث ، ١٩٩٧ .	
: مشكلة اللفن ، مكتبة مصر ، ١٩٧٩ .	١٣ - ذكريا إبراهيم
: اللمســة اليدوية لخزاف كقيمة مضافة في الإنتاج	١٤ - زينات أحمد عبد الجواد
الخزفي المعاصر حكتوراه - كلية الفنون	
التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٨٣.	
: علم النفس والأدب ، منشورات جماعة علم النفس	١٥ - سامي الدرويسي
التكاملسي ، دار المعارف ،الطبعة الثانية ، ١٩٨١	
: الاستفادة من التأثير المباشر للحرارة على المنتج	١٦ - سميار محمد حسيان
الخزفي لاستحداث جماليات لونية - دكتوراه -	
كلية التربية الغنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٢ .	
: العملية الإبداعية في فن النصوير ، دار قباء	١٧ - شاكر عبد الحميد
للطباعة ، القاهرة ، ١٩٩٧ .	
: علم نقس الإبداع ، دار غريب للطباعة والنشر ،	١٨ - شاكر عبد الحميد
. 199٨	

: ملامح وقضايا في الفن التشكيلي المعاصر ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٠.

- ۲۰ صبحمي الشار وتسى : قنون الحضارات الكبرى ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ، ۱۹۹٦ .
- الثانيير الجمالي لمتغيرات التقنيات اليدوية في الشيخ طه يوسف طه الشيخ الشيخ الشيخ المخذوبية المتعدد التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٨٩ .
- ٢٢ عادل جمال الدين الهنداوي : أشر استخدام بعض إستراتيجيات الابتكارية في تصميم الملابس الخارجية طالبات الاقتصاد المنزلي بكلية التربية النوعية "دراسة تجريبية" مجلة الاقتصاد المنزلي ، كلية الاقتصاد المنزلي ، حدد أكتوبر ٢٠٠٠ .
- ٢٣ عادل عبد الحفيظ هـارون : تقنــيات الطيــن المدمــج فــي الخزف المعاصر
   كمصــدر لإثــراء تدريس الخزف ماجستير كلية التربية الغنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٧ .
- ٢٤ عبد الحليم محمود السيد : علم المنقس العام ، مكتبة غريب ، الطبعة الثالثة ، ١٩٩٠ .
- ٢ عبد الرحمن عيسوي : سيكولوجية الإبداع دراسة في تنمية السمات الإبداعية ، دار النهضة العربية ، بيروت ، بدون تاريخ .
- ٢٦ عبد الستار إبراهيم : آفساق جديدة في دراسة الإبداع ، دار القلم ،
   ٢٦ بيروت ، ١٩٧١
- ٢٧ عبد السلام عبد الغفال : الله المصرية ، الأنجلو المصرية ،
   ١٩٧٣ عبد السلام عبد الغفال المصرية ،
- ٢٨ عبد الغنى النبوي الشال : الخسرف ومصطلحاته الفنية ، دار المعارف ،
   ١٩٦٠ .
- ٢٩ عبد القتاح رياض : التكوين في القنون التشكيلية ، دار النهضة ،
   الطبعة الثانية ١٩٧٤ .
- ٣٠ عبد الله سليمـــان ، : اختـبارات تورانس للتفكير الابتكاري ، القاهرة ، قـواد أبـو حطــــب مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٣

٣١ - عبد الوهاب محمد أبو زيد

٣٢ - عــلام محمــد عـــلام

٣٣ - عمر عبد العزيدزكمامل

٣٤ - عواطف فتح الله المصفي

۳۵ - ف.هـ. نـــورتـن

٣٦ - فــــــؤاد أبو حطب، آمـــــال صادق

٣٧ - فاطمـة محمد درويـش

٣٨ - فتحية إبراهيم طريف

٣٩ - قـدري محمد أحمد تخلــة

٠٤ - كتالـــوج

: دراسة تجريبية لتنمية التشكيل المجسم لطلاب كلية التربية الفنية عن طريق قدرة التخيل البصري-دكتوراه - كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ۱۹۸۷ .

: علم الغرّف - الترجيج والزخرفة ، الجزء الثاني ، الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٤ .

: أساليب معالجة السطوح الخزفية في العصور الوسطى الإسلامية في مصر والاستفادة منها في التصميم الخزفي المعاصر - ماجستير - كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٤.

: توليف بعض خامات النخيل لتحقيق الابتكار في مجال التربية الفنية - ماجستير - كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٦ .

: الخزفيات للفنان الخزاف ، ترجمة سعيد حامد الصدر ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٤.

: مسناهج البحث و التحليل الإحصائي في العلوم التربوية والنفسية ، الأنجلو المصرية ، ١٩٩١.

: دراسة أجسام متزججة من خامات محلية وتطبيقه في منستجات الخزف- ماجستير- كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ۲۰۰۰ .

: إمكانسية الحصسول علسى عجائن طينية ملونة ، والإفسادة مسنها في مجال الخزف - ملجستير -كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٨٣ .

: الإبداع ظاهرة طبيعية في فن وصناعة الخزف ، بدون تاريخ .

: صالون الأعمال الفنية الصغيرة الرابع ، مسابقة الفنون التشكيلة ، وزارة الثقافة قطاع الفنون التشكيلة ، ٢٠٠٠ .

- كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٥ .

- 1 ٤٠ كمال صفوت عبد الفتاح : التطعيم في الخيزف المصري القديم كمصدر لإثيراء المسطحات الخزفية المعاصرة -ماجستير
- ٢٤ كوثر قطب محمد أبو قورة : الإبداع في الفن التشكيلي وعلاقته ببعض جوانب الشخصية لـدي طـلاب كلية التربية النوعية ماجستير كلية التربية فرع كفر الشيخ ، جامعة طنطا ، ١٩٩٦.
- ٣٤ م. س. ديسمانسسد : القنون الإسلامية ، ترجمة . أحمد عيسى محمد ، دار المعارف ، ١٩٨٢ .
- ٤٤ محسروس أبو يكسر عثمان : سمات الخزف الحديث دكتوراه كلية التربية القربية
   الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٨ .
- ٤٥ محسن محمد عطية : آقاق جديدة للقن ، دار المعارف بمصر ، الطبعة الأولى ١٩٩٥ .
- ٢٦ محسن محسد عطيسة : الفن وعالم الرمسز ، دار المعارف بمصر ،
   الطبعة الثانية ، ١٩٩٧ .
- ٤٧ محسن محمد عطيسة : تنوق الفن ، دار المعارف بمصر ، الطبعة الثانية ،
   ١٩٩٧ .
- ٤٨ محمد خليل أبو السرب : القيم اللونية في الفن المملوكي والإفادة منها في تدريس اللوحمة الزخرفية دكتوراه كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٥
- 93 محمد سعير قدري : البطانات الطينية على الخزف المملوكي في مصر والاستفادة منها في تدريس الخزف لإعداد معلم التربية الفنية ماجستير كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٧٧.
- • محمد عبد المطلب جــــاد : اســتخدام القصص في تنمية الابتكارية لدى تلاميذ التعليم الأساسي المحرومين ثقافياً ماجستير كلية التربية ، جامعة المنصورة ، ١٩٩٠.

طسلاب التربسية الفنسية ، بكلية التربية النوعية ، "دراسسة تجريبسية" ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة ، العدد ٤٠ ، مايو ١٩٩٩ .

٥٢ - محمد يوسف يكسسر

: تطويس صداعة السيراميك في مصر ، الهيئة المصرية العامة الكتاب .

: الفن في القرن العشرين ، دار المعارف ، ١٩٨٣

٥٤ - محمسود البسيونـــــي

: الفن والتربية - الأسس السيكولوجية لفهم الفن أصول تدريسه ، دار المعارف ،الطبعة الثالثة مزيدة ، ١٩٨٤.

٥٥ - محي الدين محمد حسيت

: القسيم الخاصسة لدي المبدعين ، دار المعارف ، الطبعة الأولى ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

٥٦ - مختار العطيال

: سساهر الأواني ، روز اليوسف ، الطبعة الثانية ، 1947.

: استخدام جماليات الخزف الحديث لابتكار أشكال خزف ية- دكستوراه - كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦ .

: تحليل الاتجاهات الابتكارية لمختارات من الخزف - ماجستير - كاية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٣.

٥٩ - مرفت حسن السويفـــــــى

: اتجاهات الخرف المصري المعاصر ، مطابع لوس بالفجالة ، ١٩٩٥ .

٠٠ - مصري عبدالحميد حتورة

: الإبداع من منظور تكاملي ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٧ .

۲۱ - مصطفى يحيــــي

: القدم التشكيلية قدل وبعد التعبيرية ، دار المعارف ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٣ .

٢٢ - نبيـل الحسينـــــــي

: قــياس العمــل الفني ، مكتبة الأنجلو المصرية ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٦ .

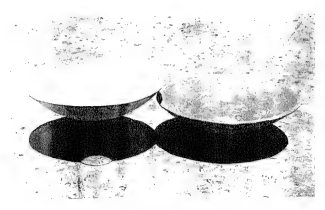
: فنون الشرق الأوسط والعالم القديم ، دار ٦٣ - نعمت إسماعيل علم المعارف ، الطبعة الرابعة ، ١٩٨٤ . : فينون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية ، ٦٤ - نعمت إسماعيل علام دار المعارف ، ۲۰۰۰ . : معنى الفن - ترجمة سامى خشبه ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٨ . : قصة الحضارة ، ترجمة محمد بدران ، دار الجيل ٦٦ - ول ويريال دبور اتت ، بيروت الجزء ( ٤٠٥ ) 67 - ALGAVA, P.S. : The Relationship hetween: Herman T.epstein's researches on brain growth stages and the creative art efforts of children elementary school. Master's thesis Depauwuniv. U.S.A. INDIANA. : The best of pottery, volume two, 68 - Angela & QUARRY books GLOUCEST Christopher Gustin ERMASSACHuSTTS, 1998. Creativity and Innovation in 69 - Coropreso, E, J & Couch, R.,A Instructional Design and Educational Development. Technology, V. 36, n, 6 .1996, PP: 31-39. 70 - Frank & Janet : The Pottery's Dictionary of Hammer Materials & Techniques, Third Edition , A & C techniques , 1991. : Artifacts and Introduction to 71 - Henry Hedges materials. Technology. Johanna. Barker Puflishchers SL. Td, U.S A, 1976. : The complete book of Battery 72 - John B.Kenny Marling, second Edition, Shelton book company. Radnor. Pennsylvania, 1976. : Acomplete, guide to pottery 73 - Tony Birks

Making techniques, Alpha books, A & C BLACK, London, 1988.

74	- PAULRADO	:	AN EN troduction on The. Technology of Pottery, second edition, pergamon Press 1998.
75	- Peter Cosentine	:	Creative Pottery, TIGER books, International, London, 1995.
76	- Peter Lane	:	
77	- PETER LANE	:	
78	- Robert J. Charleston	:	World ceramics, An Illustrated History, Hamislgn, London, 1979.
79	- RYN NAGUMO	:	CREATIV CERAMICS, JAPAN PUBLICATIONS, INC.
80	- Saurian A & Eunice, N.	:	Thinking in future, The need to prompt creativity in the education context. Gifted education International, v.g, nag, and 1995, PP. 93-96.
81	- Starges & Pamela	:	Paradoxes and Problem An solving Introductory ceramics Program. School Arts; V.89, n.7, Mar 1990, PP, 16-18.
82	- Steve Mattison	:	Tow books in one ,Ceramics , Projects to PRACTIC, and Inspire ,Techniques to ADAPT to salt your own Designs ,1998
83	- W.Ryan & C.Radford	:	White wares Production, testing, & quality control "pergamon Pres.," New York, 1987.

# الملاحق

### ملحق (١) نماذج من صور لمنتجات خزفية منفذة بالطين الملون



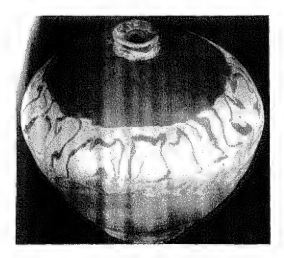
صورة (١) (من أعمال البلحثة ٢٠٠٠)



صورة (٢) ( Peterlane , 1998 . P. 159 )



صورة (٣) ( Peterlane , 1998 . P. 212 )



صورة (٤) من أعمال الباحثة (صالون الخريف، ٢٠٠٠)



صورة(٥) (PETERLANE , 1998 , P . 42)



صورة (٦) (PETERLANE , 1998 , P . 181)



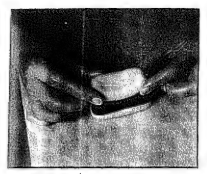
صورة (<sup>۷</sup>) (PETERLANE , 1998 , P . 161)



صورة (٨) (PETERLANE , 1998 , P . 173)



صورة (٩) (PETERLANE , 1998 , P . 154)



صورة (١٠-١)



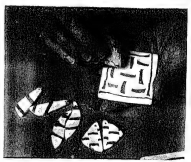
صورة (١٠ - ج)



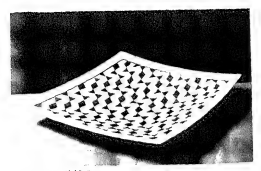
صورة (١٠-ب)



صورة (١٠-د)



صورة (١٠٠هـ) (STEVEMAHISON , 1998 , P .20-23 )



صورة (١١) (PETERLANE , 1998 , P .151)

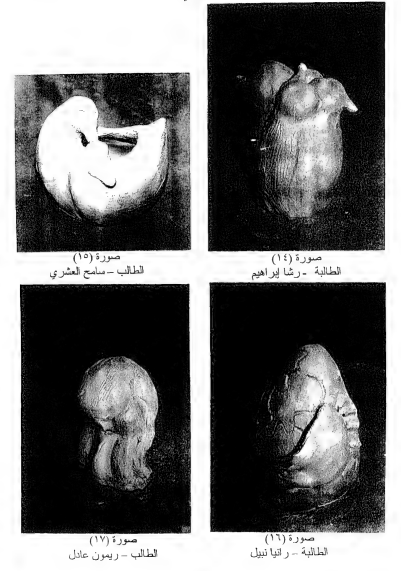


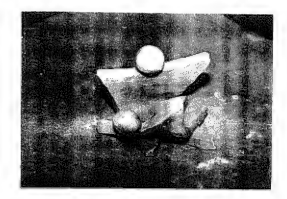
صورة (۱۲) (PETERLANE , 1998 , P .215)



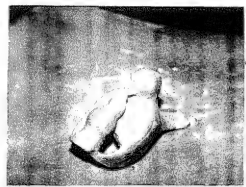
صورة (۱۳) (PETERLANE , 1998 , P .150)

### ملحق (٢) نماذج من منتجات القياس القبلي لدى المجموعة الأولى (الضابطة) باستخدام الطين العادي

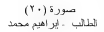


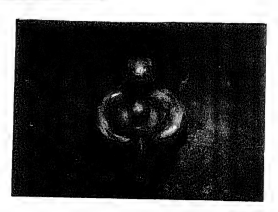


صورة (۱۸) الطالب – سامح أحمد



صورة (١٩) الطالب – أحمد علي

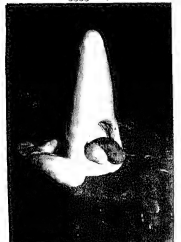




### ملحق (٣) نماذج من منتجات القياس القبلي لدى المجموعة الثانية (التجريبية الأولى ) باستخدام الطين الملون



صورة ( ۲۲ ) الطالبة – زوزو محمد



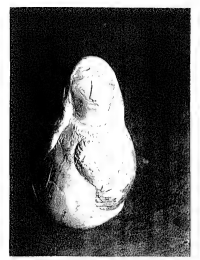
صورة ( ٢٤ ) الطالبة - مشيرة عزيز



صورة (٢١) الطالبة – شيرين محمد



صورة ( ٢٣ ) الطالبة – سناء عبد الله



صورة ( ٢٦ ) الطالبة – أمل المتولي



صورة ( ٢٨ ) الطالبة - داليا أبو المجد



صورة ( ٢٥ ) الطالبة – أماني ابر اهيم



صورة ( ۲۷ ) الطالبة – ضحى محمود

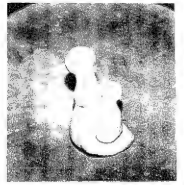
ملحق (٤) ملحق الثالثة (التجريبية الثانية) باستخدام المجموعة الثالثة (التجريبية الثانية) باستخدام الطين الملون



صورة ( ۳۰ ) الطالب - سامی صبحی



صورة ( ٢٩ ) الطالب – محمد عاصم



صورة ( ٣٢ ) الطالبة – و لاء هيكل

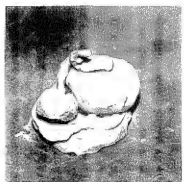


صورة (٣١) الطالب - مصطفي علي

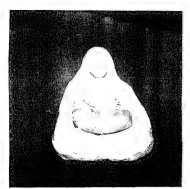
#### تابع ملحق ( ٤ )



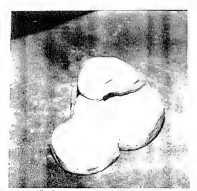
صورة ( ٣٤ ) الطالب - محمد فتحي



صورة (٣٣ ) الطالبة – شيماء عوض



صورة ( ٣٦ ) الطالبة – نانسي اير اهيم



صورة ( ٣٥ ) الطالبة – مها السيد

#### ملحق رقم (٥)

السيد الأستاذ الدكتور/

#### تحية طيبة وبعد

تقوم الباحثة بإجراء دراسة لبحث تأثير الطين الملون وتقنياته على إبداعية المنتج الخزفي ، ويقتضي الأمر احتواء البرنامج على شق معرفي يتناول الإبداع في جانبه المعلوماتي : ماهيته ، نظرياته ، قياسه ، مداخل دراسته ، تنميته ، عملياته ، .... الخ .

ولقياس هذا الشق قبلياً وبعدياً جمعت الباحثة من أدبيات المجال وأراء الخبراء مجموعة من الأسئلة بنيت في ضوء شروط الاختبارات الموضوعية .

ويسعد الباحثة الاستعانة برأي سيادتكم في مدى قياسية هذه الأسئلة لما وضعت لقياسه ، ومدى قياسية صياغتها .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية

الباحثة

#### تابع ملحق ( ٥ ) ملحق الاختبار المعرفي

Ori في الأفكار في مجال الفنون يسمى	۱- عـندما أكون الجدة الأصالة ginality
	ذلك:
ب) إبداغ	أ) ابتكاراً
د) اخترعاً	ج) اكتشافاً
ريه وكان لأحدهما أثر إنتاجي أكثر من	٢- عــندما يتساوى فردان في القدرة الابتكا
	الآخر إبداعاً فإن ذلك يرد إلى :
	أ) البيئة المساعدة المستثمرة
	ب) سمات شخصية ابتكاريه تتوافر لديه.
د) اتجاه موجب نحو الإبداع	ج) دافعية عالية
و) كل ما سبق خطأ .	ه) كل ما سبق صحيح
ن القياس بــ :	٣- عندما يوجد منتج فني إبداعي ، فإن يمكز
ب) اختبارات الاستعداد الإبداعي	أ) اختبارات القدرة الإبداع
د) معاير المنتج الإبداعي .	ج) اختبارات سمات الشخصية المبدعة
لإبداعية فإن القياس يكون:	٤ – عندما يكون الهدف قياس تنيؤى القدرة ا
<ul> <li>ب) اختبارات الاستعداد الإبداعي</li> </ul>	أ) اختبارات القدرة الإبداعية
د) معاير المنتج الإبداعي .	ج) اختبارات سمات الشخصية المبدعة
	<ul> <li>ما يمكن تعريف المرونة على أنها :</li> </ul>
ب) ارتباط الأفكار بالتراث	أ) جدة الأفكار
د) تتوع وتعدد الأفكار .	ج) تدفق الأفكار
	٣- يمكن تعريف الطلاقة على أنها :
ب) ارتباط الأفكار بالتراث .	أ) جدة الأفكار
د) تنوع وتعدد الأفكار .	ج) تدفق الأفكار
I على أنها :-	۱- يمكن تعريف التفصيلات  Decorations
) قدرة المنتجات على الإيحاء (الإلهام)	<ol> <li>ا) تعدد المنتجات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ol>

ج) غنى المنتجات بالملاح الدقيقة

```
د) ارتباط عناصر المنتجات بالأمسول الطبيعية.
                                              ٨- المناخ الإبداعي هو:
     ب) توافر استعدادات إيداعية .
                                         أ) توافر قدرات ابداعية
                                           ج) توافر سمات إبداعية
د) توافر ظروف موضوعية إبداعية
                              ه) توافر سمات إبداعية في المنتجات.
                                  ٩- المناخ الإبداعي متغير يرتبط بد:
                      ب) المعلم
                                                       أ) التلميذ
           د) الأدوات والخامات.
                                              ج) المنهج المدروس
                           ١٠ - الحساسية للمشكلات يرتبط بأي مما يلي :
              ب) المنهج الفنى
                                                  أ) الرؤية الفنية
                                                   ج) النقد الفني.
                                            ١١- الحساسية للمشكلات:
               ب) اكتساب بيئي
                                                أ) استعداد نظرى
                                                  ج) مناخ إبداعي.
             ١٢ - الحساسية للمشكلات تقع من مراحل الإبداع في مرتبة :--
     ب) في نهاية مراحل الإبداع.
                                          أ) وسط مراحل الإبداع
                                       ج) في بداية مراحل الإبداع.
     ب) في نهاية مراحل الإبداع.
                                          أ) وسط مراحل الإبداع
                                       ج) في بداية مراحل الإبداع .
                                          17 - الحساسية للمشكلات :-
         ب) ضد التطبيع الثقافي
                                                    أ) ضد التقليد
         د) كل ما سبق صحيح
                                    ج) ضد التربية الأسرية التقليدية
                                              ه) كل ما سبق خطأ .
                                          ١٤ - الحساسية للمشكلات :-
      ب) ترتبط بسمات المبدع .
                                      أ) ترتبط بالقدرات الإبداعية
```

د) ترتبط بالموهبة .

ج) ترتبط بالاستعداد الإبداعي

ه) كل ما سبق صحيح .

١٥- النفاذ شرط من شروط :-

ب) المتلقي ج) المنتج .

أ) المنتج

#### ملحق (٦) أ) مقياس تقدير إبداعية المنتج الخزفي

P 3.1		1				
لا توجد	لوعاما	موجودة	كبيرة	كبيرة جدا	الخصائص	۴.
			:		غرابة الفكرة وبعدها عن المألوف	1
					الجمع بين عناصر لا علاقة بينها في الواقع	۲.
		-,,-,-			يعبر حسيا عن معان داخلية	٣
Description of the last			Markett Berry		يحمل معنى أو قضية بصوره مؤثرة	4
					يتسم بالغموض وعدم المباشرة	۵
					يكسب العناصر خصائص إحيائية	٦
					يعبر بطرق غير تقليدية	V
					يتضمن بعض المبالغات	λ
		***********			يتضمن بعض الإسقاطات	9
					يتضمن تغيير للواقع بالحذف أو الإضافة أو إعادة التركيب	١.
٠.					يستخدم المجاز وعدم المطابقة للواقع	11
					يوظف الأشياء في غير ما وضعت له	14
					يكشف عن استخدام خيال منتجه	14
					يكشف عن قدرة المنتج على تكثيف	١٤
					يحقق درجة من الدهشة والإمتاع	10
A 1					يحتوى على عناصر مألوفة في تكوين	17
	·				يتضمن أساليب متنوعة للتأكيد على الفكرة	۱٧
					يعبر عن الفكرة المألوفة بأسلوب غير مألوف	۱۸
					يعبر عن فكرة جديدة بأسلوب مالوف	19
					أن يتناسب مستوى التعبير مع مستوى الفكرة	۲.
******			لالب/_	اسم الد	المحكم /	اسم ا
	•••••		اس/.	نوع القر	المجموعة /	رقم

,		
نوع القب	*********	
		الدرجة

#### ملحق ( ٦- أ ) (ب ) مقياس تقدير إبداعية المنتج الخزفي

#### ١)المضمون

توعاما	موجودة	كبيرة	كبيرة جدا	الخصائص	م
				غرابة الفكرة وبعدها عن المألوف	1
				يعبر حسيا عن معان داخلية	٧
				يحمل معنى أو قضية بصوره مؤثرة	4
				يتسم بالغموض وعدم المباشرة	
				يتضمن بعض المبالغات	٥
·				يتضمن بعض الإسقاطات	٦
				يستخدم المجاز وعدم المطابقة للواقع	V
				يكشف عن استخدام خيال منتجه	٨
				يكشف عن قدرة المنتج على تكثيف	٩
				يحقق درجة من الدهشة والإمتاع	1
				أن ينتاسب مستوى التعبير مع مستوى	11
				الفكرة	
	نوعا ما	موجودة نوعا ما	كبيرة موجودة نوعاما	كبيرة جدا كبيرة موجودة نوعاما	غرابة الفكرة وبعدها عن المألوف يعبر حسيا عن معان داخلية يحمل معنى أو قضية بصوره موثرة يتسم بالغموض وعدم المباشرة يتضمن بعض المبالغات يتضمن بعض الإسقاطات يستخدم المجاز وعدم المطابقة للواقع يكشف عن استخدام خيال منتجه يكشف عن قدرة المنتج على تكثيف يحقق درجة من الدهشة والإمتاع

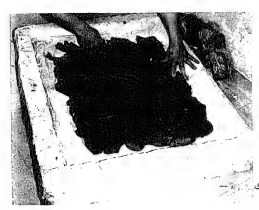
#### ٢) الشكل

لا توجد	توعا ما	موجودة	کبیرة	کبیرة جدا	الخصائص	٩
					الجمع بين عناصر لا علاقة بينها في الواقع	1
					يكسب العناصر خصائص إحيائية	
					يعبر بطرق غير تقليدية	
					يتضمن تغيير للواقع بالحذف أو الإضافة أو إعادة التركيب	٤
					يوظف الأشياء في غير ما وضعت له	٥
					يتضمن أساليب متنوعة للتأكيد على الفكرة	٦
					يعبر عن فكرة جديدة باسلوب مألوف	L
					یدتوی علی عناصس مالوفیة فی تكوین جدید	
					يعبر عن فكرة جديدة باسلوب مألوف	٩

سم المحكم /	اسم الطالب /
قم المجموعة /	نوع القياس /

رجه ا

ملحق ( ٧ ) إعداد الطينات الملونة



(صورة ــ ٣٧ ) انتشال الطينات من القوالب ووضعها في أكياس من البلاستيك



صورة – ٣٨) خزين الطينات في أكياس داخل البر اميل

#### ملحق (۸) البرنامــــج

السيد الأستاذ الدكتور /

تقوم الباحثة بإجراء دراسة استخدام الطينات الملونة في التشكيل الخزفي وأشرها في نتمية القدرة الإبداعية ادى طلاب كليات النربية النوعية ، ويقتضي ذلك بسناء برنامج يهدف إلى نتمية الإبداع مما يكسب المنتج الخزفي خصائص إبداعية ويستكون البرنامج من شقين أحدهما نظري والآخر عملي ، مرفق دروس البرنامج الذي تتشرف الباحثة بحكم سيادتكم عليها من حيث :-

١ - مدى مناسبتها للهدف العام والهدف الإجرائي للدرس .
 ٢ - مدى ملائمة تقويمها للأهداف الإجرائية للدروس .
 وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية

الباحثة

تابع ملحق (٨) المجموعة التجريبية الأولى

المناسبة للتقويم		المناسبة للهدف التجريبي		للهدف العلم	المتاسبة ا	. 11 2	
غور مناسب	متاسب	غير مناسب	مثاسب	غير مناسب	مثاسب	رقم الدرس	
						١- الإبداع - تعريفه -	
						مكوناته	
						٢-خصائص المنتج	
						الخزفي الإبداعي	
						٣١– الإبداع والفن – الإبداع	
						الخزفي	
						٤- أنواع الطينات –	
						الطينات الملونة خركيبها	
						اهمية اللون وأثره	
						٥- نشكيل حاوية ز هور	
						٦- تشكيل حلى	
						٧- تشكيل معلقة	
						حائطية	
					·	٨- التشكيل بوحدات	
						مستمدة من الطبيعة	
						٩ – تشكيل بلاطة	
						خزفية	
						١٠ – تشكيل أواني	
						مستمدة من	
						المجسمات الهندسية	

# تابع ملحق (٨)

# المجموعة التجريبية الثانية

المناسبة للتقويم		المناسبة للهنف التجريبي		المناسبة للهنف العلم		التفتية	رقم الدرس
غير مناسب	مثاسب	غير مناسب	مثاسب	غیر مناسب	مناسب	المستخدمة	. ريم سريان
							١-الإبداع - تعريفه -
							مكوناته
							٢-خصائص المنتج
							الخزفي الإبداعي
							٣١– الإيداع والفن –
							الإبداع الخزفي
							٤- أنــواع الطينات
							الطيــنات الملونة –
							تركيبها المسية
							اللون وأثره
						الترخيم	٥-تشكيل حاوية
							ز هور
						تطعيم	٦ - تشکیل حلی
						ترخيم +	٧- تشكيل معلقة
						تطعيم	حائطية
Mary Control of the C			are of the same of the same			تطعيم	٨- التشكيل
						ml. 11	بوحدات مستمدة
							من الطبيعة
						1 -31	
						النرياج	٩ - تشكيل بلاطة
							خزفية
						النرياج	١٠-تشكيل أواني
							مستمدة من
							المجسمات
							الهندسية

# ملحق (٩)

البرنام البريية المعالجة التجريبية للمجموعات الثلاث

# الوحدة الأولى المحتوى المعرفي ، الإبداع المجموعتين التجريبيتين فقط

## الدرس الأول:

الزمن: ٣ ساعات

# أولا: الهدف من الدرس:

١ -التعريف بمفهوم الإبداع

٢- التعريف بمكونات الإبداع

# ثانيا: محتوى الدرس:

يبدأ الدرس بإثارة تساؤل عن ماهية الإبداع ومعناه وماذا يعرف عنه الطالب .. حيث يطرح الطلب نحو معرفة حيث يطرح الطلب نحو معرفة ماهية الإبداع وماذا يعني بكلمة إبداع ؟ ومن هنا نبدأ بتوضيح عدة تعريفات للإبداع من خلال المجالات المختلفة والتركيز على تعريف الإبداع من خلال الإنتاج الإبداعي شم ننتقل إلى الستعريف بمكونات الإبداع (الطلاقة - المرونة - الأصالة والسرؤية الفنية - السنفاذ -التفصيلات ) والتمثيل ببعض الأعمال الفنية ونتناول بالتحليل بعض المشكلات التي يتعرض إليها الطلاب من خلال إيجاد أفكار جديدة ومن خطل مراحل إنتاج العمل الفني والتي يخوضها بالتجريب كل طالب أثناء نتاوله فكرة فنية أو لعمل فني في نطاق التنفيذ .

#### ثالثا: التقويم:

يقوم هذا الموضوع من خلال مراجعة ما تم في الدرس من خلال إلقاء الأسئلة عن المفاهيم الأساسية التي تم شرحها وتوضيحها في الدرس وإجابة الطلاب عليها . ثم التأكيد على ما اختلط لدى الطلاب بالإيجاز والتبسيط والتلخيص في نهاية الدرس . الدرس الثاني:

الزمن: ٣ ساعات

## أولا: الهدف من الدرس:

١ - التعريف بسمات وخصائص المنتج الإبداعي الخزفي .

# ثانيا: محتوى الدرس:

نبدأ هذا الموضوع من خلال مراجعة ما تم في اللقاء الأول وتلخيصه للطلاب .. ثم يطرح على الطلاب تساؤل عن تصور كل منهم عن سمات وخصائص المنتج الإبداعي الخزفي .. ومن خلال ما يطرحه الطلاب من بعض النقاط المرتبطة أو المختلفة مسع الخصائص نبدأ بتعريفهم بخصائص المنتج الإبداعي بداية من إيجاد الفكرة وصدياعتها إلى معالجتها وإضافة التفاصيل المبرزة للفكرة وذلك من خلال توضيح خصائص المنتج الإبداعي كما ورد في الإطار النظري .

# ثالثًا: التقويم:

يقوم هذا الموضوع يقوم هذا الموضوع من خلال طرح سؤال عن خصائص المنتج الإبداعي الخزفي . وذلك للتحقق من مدي فهم الطلاب للدرس والتأكيد على ما لسم يتم فهمه فهما جيداً من خلال استقبال إجابات الطلاب على السؤال وإيجاز الدرس في نهاية اللقاء وتلخيصه للطلاب .

#### الدرس الثالث :

الزمن: ٣ ساعات

## أولا: الهدف من الدرس:

١- فهم العلاقة بين الإبداع والفن

٢- إدراك معنى الإبداع الخزفي

# ثانيا: محتوى الدرس:

نبدأ هذا الموضوع من خلال التعريف بالفن ومعناه واستعراض مفاهيم الطلاب نحسو الفن ومعناه ... والحديث عن الإبداع والفن وتلك العلاقة الكبيرة التي تربط الفن بالإبداع والإبداع والإبداع بالفن والإشارة إلى مراحل الإنتاج الابداعي ومدى العلاقة بينهما وضرورة الإبداع للفن وضرورة الإبداع والفن للتربية وأهمية العملية الإبداعية وفهمها لتناول أي عمل فني .

ثم نقوم بعملية ربط لهذا الدرس بالدروس السابقة من خلال الحوار مع الطلاب ومن خلال المناقشة مع الطلاب حول معنى الإبداع الخزفي وتصور كل منهم عن كيف يكون الإبداع الخزفي ومدى إدراك الطلاب للإبداع في الخزف .

#### ثالثا: التقويم:

يقوم هذا الموضوع من خلال طرح بعض الأسئلة على الطلاب عن ماهية العلاقة بين الإبداع

والفن ؟ وعن علاقة الإبداع بالخزف . ومن خلال الأسئلة يتم تلخيص الموضوع والتأكيد على بعض المفاهيم ، ومدى فهم الطلاب للدرس .

## الدرس الرابع:

الزمن: ٣ ساعات

# أولا: الهدف من الموضوع:

- ١ التعريف بأنواع الطينات .
- ٢- التعريف بتركيب الطينات الملونة .
- ٣- التعريف بأهمية اللون وأثره النفسي والعضوي وما تحمله الألوان من رموز
   ومعاني .

#### ثانيا: محتوى الدرس:

نبدأ السدرس بالستعريف العام للطينات وأنواعها ... حيث توجد طينات طبيعية وطيسنات تركيبية ... حيث مر الطلاب من قبل بخبرة استخدام الطينة الأسوانلي . وسوف يقسوم الطسلاب باستخدام الطينات الملونة . ويتم تعريف الطلاب بأنواع الطينات وتركيبات وخلطها ولماذا يتجه بعض الخزافين لخلط الطينات وكيف يتم إعداد الطينات البيضاء وكيفية إضافة الملونات الخزفية ونسب إضافتها .

شم ننتقل لماهية اللون وتعريفه وأهمية اللون وأثره في حياتنا وأثره النفسي والعضوي ... وتعريف الطلح المناقشة معاني ورموز الألوان وما يمكن أن يوحي به كل لون من الألوان وعلاقة اللون بالإبداع وكيف يستخدم الألوان كمثير إبداعي وما للألوان من معاني ورموز وإثارة إبداعية .

# ثالثا: التقويم:

يقوم هذا الموضوع من خلال طرح أسئلة عن المفاهيم الأساسية المتضمنة داخل الدرس على الطلاب واستقبال إجاباتهم ومن خلال ذلك تقوم الباحثة بالتأكيد

على بعض المفاهسيم التي تحتاج لزيادة التأكيد عليها ... وللتحقق من مدي فهم الطلاب .

# الوحدة الثانية للمجموعتين التجريبيتين

الموضوع الأول ( أ ) : أفكار تصميميه لحاوية زهور

الزمن: ٣ ساعات

## الهدف من الموضوع:

استخدام ما سبق أن تعلمه الطالب من أسس تصميم في إنتاج تصميمات لحاوية زهور .

#### محتوى السدرس

يستم شرح الموضوع بالطرق التقليدية ، وإنتاج تصميمات يتم تقييمها ذاتياً ، ومن قبل الآخرين (نقد جماعي) ثم من قبل المعلم (المجرب) .

المجموعة التجريبية الأولى:

## الهدف من الموضوع:

توظيف ما درسه الطالب في الوحدة الأولى عن الإبداع لإنتاج أفكار تصميم مبتكرة غير مألوفة .

#### محتوى الموضوع:

يتم الشرح ثم دفع الطلاب لمحاولة التجديد في الأشكال والتوليف بين العناصر ، ثـم يتم نقدها ذاتياً ، جماعياً ، ومن قبل المجرب لبيان أوجه القصور فيها والحكم على مدى جدتها .

# المجموعة التجريبية الثانية

الهدف نفسه.

والمحتوى نفسه.

## التقويم:

يستم الحكسم علسى التصميمات المنتجة في ضبوء ما سبق در استه في الوحدة الأولى من خصائص المنتج الإبداعي ، وتوافر شروط ابتكارية التصميم .

# الموضوع الأول (ب): تشكيل حاوية الزهور

الزمن: ٦ ساعات

# المجموعة الضابطة:

## الهدف من الموضوع:

استخدام أساليب لتشكيل التي درسها الطالب والمهارات العملية المكتسبة من قسبل في تشكيل منتج لأفضل تصميماته في المرحلة السابقة كمنتج خزفي باستخدام الطين العادي .

# محتوى الموضوع:

يتم تشكيل المنتج تشكيل فردي كل في ضوء أفضل تصميماته السابقة محاولاً أن يعطي أفضل ما لديه من مهارات وأساليب تشكيل ....

## التقويم:

يتم الحكم على المنتج الخزفي في ضوء الأسس التقليدية للمنتج الخزفي في كأساليب تشكيل وملامس أسطح ، ومهارات تشكيل ....

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

استلهام ألسوان الطين في إعطاء تصورات لمنتج خزفي دون التقيد حرفباً بالتصميم الدي أعد مسن قبل ويمكن عدم الالتزام به كلية عند تلقي إيحاءاته وتصوراته التي استثارها الطين بألوانه المتعددة.

## محتوى الموضوع:

#### التقويم:

يتم الحكم على المنتجات الخزفية في ضوء ما تعلمه الطالب في الوحدة الأولى عن الإبداع وقياسه ، وخصائص المنتج الإبداعي وهذا الحكم يكون ذاتياً ، وجماعياً ، ومن المجرب .

# المجموعة التجريبية الثانية:

## الهدف من الموضوع:

استلهام الطيب الملون وأساليب النقلية المتعلمة في تشكيل منتج خزفي لحاوية زهسور علسى أن يكسون جديداً وبعيداً على الأشكال المألوفة لحاوية الزهور . وهنا يستفيد الدارس من أسلوب الترخيم في إعطاء نغمات متعددة لألوان الطين يمكن أن توحي بأفكار إنتاجية جديدة . ويراعي عدم الالتزام بالتصميم السابق وإمكانية تغير به وقف تأثيرات ألوان الطين وأسلوب النقلية .

## محتوى الموضوع:

إنستاج حاويسة زهسور غسير مألوفة باستخدام الطين الملون وأسلوب التقنية المناسب .

#### التقويم :

تسم الحكسم علسى المنتجات في ضوء ما درسه الطلاب في الوحدة الأولى عن الإبداع وقياسه وخصائص المنتج الإبداعي كذلك أسلوب التقنية المتعلم .

# الموضوع الثاني (أ):

الموضوع: أفكار تصميميه تصلح كحلي .

الزمن: ٣ ساعات

# المجموعة الضابطة:

# الهدف من الموضوع:

استخدام الطالب لما سبق من خبرات في إنتاج تصميمات تصلح كحلي خزفية. محتوى الموضوع:

يتم شرح الموضوع بالطرق التقليدية ، وإنتاج تصميمات يتم تقييمها من قبل الطالب ، ومن قبل الجماعة ، ثم من قبل الباحثة .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

توظييف ما درسه الطالب في الوحدة الأولى عن الإبداع لإنتاج أفكار تصميمه مبتكرة غير مألوفة .

## محتوى الموضوع:

يتم الشرح ثم دفع الطلاب لمحاولة التجديد في التصميم والتوليف بين العناصر والأفكار... ثم الاتجاه المنقد هذه التصميمات ذاتيا من الطالب لإنتاجه ، ثم نقدها جماعياً بمشاركة زملاءه ، ثم نقدها من قبل الباحثة لبيان أوجه القصور فيها وأوجه التميز والحكم على مدى جدتها ومدى صلاحيتها إبداعياً للموضوع .

المجموعة التجريبية الثانية:

الهدف نفسه .

المحتوى نفسه.

# التقويم:

يتم الحكم على التصميمات المنتجة في ضوء ما سبق دراسته في الوحدة الأولى من خصائص المنتج الإبداعي وتوافر شروط ابتكارية التصميم .

الموضوع الثاني (ب):

تشكيل حلى

الزمن: ٦ ساعات

# المجموعة الضابطة:

# الهدف من الموضوع:

استخدام أساليب التشكيل التي درسها الطالب والمهارات العملية المكتسبة من قبل في دراسة الخزف في إنتاج أفضل تصميماته في الجزء السابق من الموضوع كمنتج خزفي باستخدام الطين العادي .

## محتوى الموضوع:

يــــتم تشكيل المنتج بشكل فردي وذلك في ضوء أفضل التصميمات للطالب في الحـــزء السابق من الموضوع محاولاً أن يعطي أفضل ما لديه من مهارات وأساليب تشكيلية .

# التقويم:

يتم الحكم على المنتج الخزفي من ضوء الأمس النقليدية للمنتج الخزفي كأساليب تشكيل وملامس السطح ، ومهارات تشكيل .... الخ .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

استلهام ألسوان الطين في إعطاء تصورات لمنتج خزفي دون التقيد حرفياً بالتصميم الذي أعد من قبل وإمكانية عدم التقيد به كلية عند تلقى إيحاءاته وتصوراته التي استثارها الطين الملون بألوانه المتعددة.

## محتوى الموضوع:

إنتاج حلي غير تقليدية إما بإضافة عناصر أو إضافة (استعارة) شكل جديد ، مع توافر التلقائية لتدفق الأفكار .

#### التقويم:

يتم الحكم على المنتجات الخزفية في ضوء ما تعلمه الطالب في الوحدة الأولى عن الإبداع وقياسه ، وخصائص المنتج الإبداعي وهذا الحكم يكون (ذاتياً) و(جماعياً) ومن خلال الباحثة .

## المجموعة التجريبية الثاتية:

## الهدف من الموضوع:

استلهام الطين الملون وأساليب النقنية المتعلمة في تشكيل منتج خزفي كحلى ... على أن يكون بعيداً عن التقليد والمحاكاة وبعيداً عن الأشكال المألوفة . وفي هذا الموضوع يستفيد الطالب من تقنية التطعيم في إعطاء تأثيرات وتنغيمات متعددة لألوان الطين وإيحاء التقنية بأفكار إنتاجية جديدة .

ويراعي عدم الالتزام حرفياً بالتصميم السابق وإمكانية التغيير فيه حسب تأثيرات ألوان الطين وأسلوب التقنية .

# محتوى الموضوع:

إنتاج حلي خزفية غير مألوفة باستخدام الطين الملون وأسلوب التقنية المناسب التقويم:

يـــتم الحكــم على المنتجات في ضوء ما درسه الطالب في الوحدة الأولى (عن الإبداع وقياسه وخصائص المنتج الإبداعي كذلك أسلوب التقنية المتعلمة.

# الموضوع الثالث (أ):

الزمن: ٣ ساعات

إنتاج أفكار تصميميه تصلح كمعلقة حائطية .

#### الهدف من الموضوع:

الاستفادة بما سبق من خبرات في إنتاج تصميمات لمعلقة حائطية .

## محتوى الموضوع:

يــــتم شـــرح الموضـــوع بالطرق النقليدية ، وإنتاج تصميمات يتم تقييمها ذاتياً (من قبل الطالب) وجماعياً من قبل (جماعة الطلاب) ومن قبل الباحثة .

المجموعة التجريبية الأولى:

## الهدف من الموضوع:

الاسستفادة بما درسه الطالب في الوحدة الأولى عن الإبداع وتوظيفه في إنتاج تصميمات غير مألوفة وتتميز بالأصالة .

#### محتوى الموضوع:

يستم الشرح ثم دفع الطلاب نحو التجديد في الأفكار والتصميمات والتوليف بين العناصر ، ثم يتم نقدها ذاتياً وجماعياً ومن قبل الباحثة .

المجموعة التجريبية الثانية:

الهدف تقسه . .

المحتوى نفسه.

## التقويم:

يتم الحكم على التصميمات المنتجة في ضوء ما سبق للطلاب در استه في الوحدة الأولى من خصائص المنتج الإبداعي وتوافر شروط إبداعية المنتج .

الموضوع الثالث (ب):

الزمن: ٦ ساعات

تشكيل معلقة حائطية .

المجموعة الضابطة:

الهدف من الموضوع:

استخدام أساليب التشكيل التي درسها الطالب والمهارات المكتسبة من قبل في تشكيل منت الموضوع كمنتج خزفي باستخدام الطين العادي .

## محتوى الموضوع:

يتم تشكيل المنتج بشكل فردي كل في ضوء أفضل تصميماته السابقة محاولاً أن يعطى أفضل ما لديه من مهارات وأساليب تشكيليه ... الخ .

## التقويم :

يستم الحكم على المنستج الخزفي في ضوء الأسس التقليدية للمنتج الخزفي كأساليب تشكيل وملامس للمسطح ، ومهارات تشكيل ... الخ .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

استلهام السوان الطين في إعطاء تصورات لمنتج خزفي دون النقيد حرفياً بالتصميم الذي أعد في الجزء الأول من الموضوع ...

# محتوى الموضوع:

إنتاج معلقة حائطية غير تقليدية إما بإضافة عناصر أو تجميع عناصر أو (استعارة) شكل جديد ، مسع توافر التلقائية لإعطاء الفرصة لتدفق الأفكار والإيحاءات

### التقويم :

يتم الحكم على المنتجات الخزفية في ضوء ما تعلمه الطالب في الوحدة الأولى وهذا الحكم يكون ذاتيا ، جماعيا ، من قبل الباحثة .

# المجموعة التجريبية الثانية:

# الهدف من الموضوع:

استلهام ألسوان الطين الملون وأساليب التقنية المتعلمة في تشكيل منتج خزفي كمعلقة . وهنا يستفيد الطالب من التقنيتين في إعطاء تأثيرات ونغمات متعددة لألوان الطين ويراعي أيضا عدم الالتزام بحرفية التصميم الذي سبق إعداده في الجزء الأول من الموضوع وإمكانية تطويره من خلال تأثيرات ألوان الطين المستخدم .

## محتوى الموضوع:

إنتاج معلقة حائطية جديدة باستخدام الطين الملون والتقنية المتعلمة .

#### التقويم :

يستم الحكم على المنتجات في ضوء ما درسه الطلاب في الوحدة الأولى وفي ضوء ما سبق أن تعلمه واستفاد به الطلاب من موضوعات سابقة .

# الموضوع الرابع (أ):

الزمن: ٣ ساعات.

أفكار تصميمه لوحدات مستمدة من الطبيعة.

المجموعة الضابطة:

## الهدف من الموضوع:

استخدام ما سبق من تعلم الطالب من أسس تصميم في إنتاج تصميمات لوحدات مستمدة من الطبيعة .

# محتوى الموضوع:

يتم شرح الموضوع بالطرق التقليدية ، وإنتاج تصميمات يتم تقييمها ذاتيا ، جماعياً ، ومن قبل الباحثة .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

توظيف ما درسه الطالب في الوحدة الدراسية الأولى لإنتاج أفكار تصميميه مبتكرة وغير مألوقة .

## محتوى الموضوع:

يستم الشسرح ثم دفع وتحفيز الطلاب نحو التجديد في الأشكال والعناصر ، ثم نقدها مسن قبل الطالب ومن قبل الجماعة ومن قبل الباحثة لبيان أوجه القصور فيها والتأكيد على المتميز منها والحكم على مدى جدتها .

# المجموعة التجريبية الثانية:

الهدف نفسه .

المحتوى نفسه.

#### التقويم:

يستم الحكسم علسى التصميمات المنتجة في ضوء ما سبق دراسته في الوحدة الأولسى ومسن خسلال ما تم التوجيه إليه في الموضوعات السابقة . وتوافر شروط التصميم الابتكارية .

# الموضوع الرابع:

تشكيل وتجميع الوحدات في قوالب .

الزمن: ٦ ساعات

## المجموعة الضابطة:

## الهدف من الموضوع:

استخدام أساليب التشكيل السابق تعلمها والمهارات العملية في تشكيل وتجميع الوحدات كما يرى الطالب باستخدام الطين العادي .

# محتوى الموضوع:

يتم تشكيل المنتج بشكل فردي في ضوء أفضل تصميمات لكل طالب.

## التقويم:

يستم الحكم على المنستج الخزفي في ضوء الأسس التقايدية للمنتج الخزفي كأساليب التشكيل وملامس الأسطح والمعالجات التشكيلية .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

#### محتوى الموضوع:

إنــتاج قطعة خزفية غير تقليدية باستخدام وحدات وعناصر مستمدة من الطبيعة ، وتجميعها في صياغة جديدة مع توافر التلقائية والحرية للطلاب لإخراج أعمال تتسم بالأصالة .

## التقويم:

المجموعة التجريبية الثانية:

## الهدف من الموضوع:

استلهام الطين الملون وأساليب النقنية المتعلمة في تشكيل منتج خزفي يعتمد على وحدات مستمدة من الطبيعة وتجميعها في شكل جديد وبصياغة جديدة .

## حتوى الموضوع:

تشكيل وحدان مستمدة من الطبيعة وتجميعها في قالب أو بشكل حر باستخدام الطينات الملونة والاستفادة من تقنية التطعيم بالوحدات كأجزاء أو بالشكل كوحدات .

## التقويم:

ينتم تقويم هذا الموضوع من خلال الحكم على إنتاج الطالب في ضوء ما سبق دراسته في الوحدة الأولى ومن خلال ما تم التوجيه إليه في الموضوعات السابقة . الموضوع الخامس :

تصميم وتشكيل بلاطة خزفية .

الزمن: ٣ ساعات

## المجموعة الضابطة:

# الهدف من الموضوع:

استخدام ما سبق من خبرات الطالب في تصميم وتشكيل بالطة خزفية .

# محتوى الموضوع:

يستم شسرح الموضسوع بالطرق التقليدية ، وإنتاج تصميمات ينفذ أفضلها ويتم تشكيلة كبلاطة خزفية باستخدام الطين العادي .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

توظيف ما درسه الطالب في الوحدة الأولمى عن الإبداع لإنتاج أفكار تصميميه يقوم الطالب بتنفيذ أفضلها وتشكيليا والاستفادة من الخبرات في الموضوعات السابقة.

## محتوى الموضوع:

يــتم الشــرح من خلال توضيح المطلوب من الموضوع ودفع الطلاب لإنتاج أفكار جديدة وأصيلة باستخدام الطينات الملونة وتأثير اتها واستلهامها .

المجموعة التجريبية الثانية:

## الهدف من الموضوع:

استلهام الطين الملون وأساليب التقنية لإنتاج تصميمات لبلاطة خزفية وتشكيلها . محتوى الموضوع:

يـتم شـرح الموضوع كما تم في المجموعة التجريبية الأولى واختيار أفضل التصـميمات وتشكيلها باستخدام تقنية النيرياج .. حيث يتم تدريب الطلاب عليها في هـذا الـدرس ويراعي عدم التقيد بالتصميم حرفياً في المجموعتين التجريبيتين وترك مساحة من الحرية و التلقائية للطلاب .

## التقويم :

يــتم تقويــم هــذا الموضــوع مــن خلال الحكم على إنتاج كل مجموعة من المجموعـات حسب الهدف من الموضوع لكل مجموعة وفي ضوء ما درسه الطلاب في المجموعتين التجريبيتين في الوحدة الأولى وما تعلمته المجموعة التجريبية الثانية من تقنية.

الموضوع السادس

تصميم أجسام خزفية هندسية .

الزمن: ساعتان

## المجموعة الضابطة:

## الهدف من الموضوع:

استخدام ما سبق من تعلم الطالب من أسس تصميم في إنتاج تصميمات هندسية لأجسام خزفية .

## محتوى الموضوع:

يــــتم شــــرح الموضـــوع بالطـــرق التقليدية . وإنتاج تصميمات لأجسام خزفية هندسية . يتم تقييمها ذاتيا ومن جماعة الطلاب ومن قبل الباحثة .

# المجموعة التجريبية الأولى:

## الهدف من الموضوع:

توظيف ما درسه الطالب في الوحدة الأولى عن الإبداع لإنتاج أفكار تصميميه لأجسام خزفية هندسية مبتكرة غير مألوفة .

## محتوى الموضوع:

يتم الشرح ثم دفع الطلاب لمحاولة التجديد في الأشكال والتوليف بين العناصر ، ثم يتم نقدها ذاتياً وجماعياً ومن قبل الباحثة لبيان أوجه القصور والتأكيد على ما هو متميز وأصيل وإبداعي في تصميمات الطلاب

## المجموعة التجريبية الثانية:

الهدف تفسه .

المحتوى نفسه.

التقويم:

يستم الحكم على التصميمات المنتجة في ضوء ما سبق دراسته في الوحدة الأولى من خصائص المنتج الإبداعي ، وتوافر شروط ابتكارية التصميم .

الموضوع السادس (ب):

تشكيل أجسام خزفية هندسية

الزمن: ٤ ساعات

#### المجموعة الضابطة:

## الهدف من الموضوع:

استخدام أساليب التشكيل التي درسها الطالب والمهارات العملية المكتسبة من قبل في تشكيل منتج لأفضل تصميماته في المرحلة السابقة كمنتج خزفي باستخدام الطين العادي .

## محتوى الموضوع:

يتم تشكيل المنتج تشكيل فردي كل في ضوء أفضل تصميماته السابقة ، محاولاً أن يعطى أفضل ما لديه من مهارات وأساليب .

#### التقويم:

يستم الحكم على المنستج الخزفي في ضوء الأسس التقليدية للمنتج الخزفي كأساليب تشكيل وملامس أشطح ، ومهارات تشكيل ... الخ .

# المجموعة التجريبية الأولى:

# الهدف من الموضوع:

استلهام ألسوان الطين في إعطاء تصورات لمنتج خزفي دون التقيد حرفياً بالتصميم الذي أعد من قبل .

## محتوى الموضوع:

إنستاج جسم خرّفي غير تقليدي إما بإضافة عناصر أو إضافة (استعارة) لشكل هندسي جديد .. مع توافر التلقائية والحرية لتدفق الأفكار .

#### التقويم:

يستم الحكسم على المنتجات الخزفية في ضوء ما تعلمه الطالب في الوحدة الأولسى عسن الإبداع وقياسه ، وخصائص المنتج الإبداعي وهذا الحكم يكون ذائياً وجماعياً ومن قبل الباحثة .

# المجموعة التجربيية الثاتية:

# الهدف من الموضوع:

استلهام الطين الملون وأساليب النقنية المتعلمة في تشكيل منتج خزفي هندسي الشكل . على أن يكون جديداً وأصيلاً وهنا يستفيد الطالب من تقنية النيرياج والتي درب عليها في الموضوع السابق .

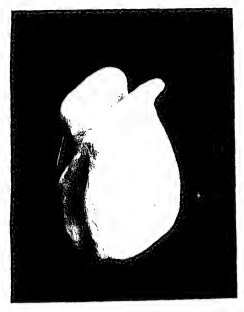
#### محتوى الموضوع:

إنتاج جسم خزفي هندسي الشكل بشكل غير مألوف باستخدام الطين الملون والتقنية.

## التقويم:

يستم الحكسم على المنتجات في ضوء ما تم در استه في الوحدة الأولى وفي ضدوء مسا تعلمه الطالسب في الموضوعات السابقة وخصائص المنتج الإبداعي وأسلوب التقنية .

ملحق ( ١٠ ) منتجات القياس البعدي لدى المجموعة الأولى (الضابطة) باستخدام الطين العادي

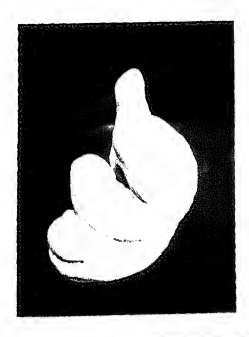


(صورة – ٣٧) الطالبة ـريمون عادل

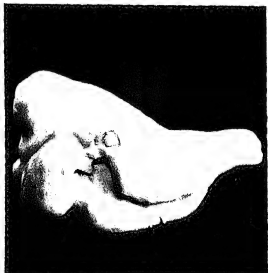
(صورة ـ ٣٨ ) الطالبة ... سامح أحمد



# تابع ملحق (١٠)



(صورة ــ ٣٩ ) الطالية ــ منى ابراهيم

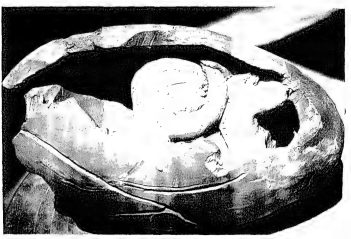


(صنورة – ٤٠) الطالب – أحمد علي

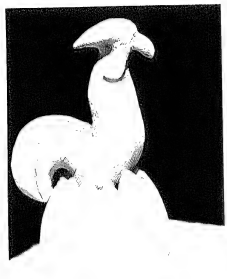
ملحق (١١) منتجات القياس البعدي لدى المجموعة الثالثة (التجريبية الثانية) باستخدام الطين الملون + التقنية



(صورة ... ٤١) الطالبة ... مها السيد

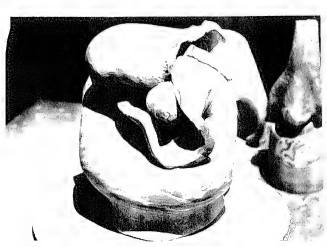


# تابع ملحق (١١)



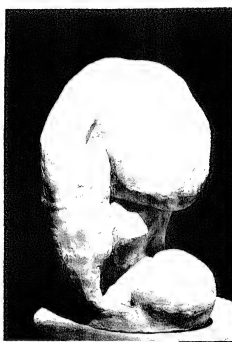
(صورة ــ ٤٣) الطالبة ــ شيماء مجدي





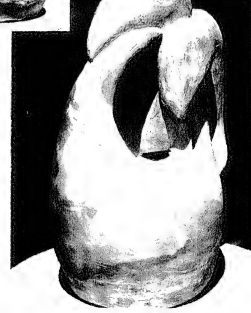
(صورة ٤٤) الطالب مصطفى على

# تابع ملحق (۱۱)



(صورة ــ ٤٥) الطالبة ــ شيماء عبد الحميد





# تابع ملحق (۱۱)



(صورة ـ ٧٤) الطالب ـ محمد فتحي





# تابع ملحق (١١)



(صورة ــ ٤٩ ) الطالبة ــ ولاء ابراهيم

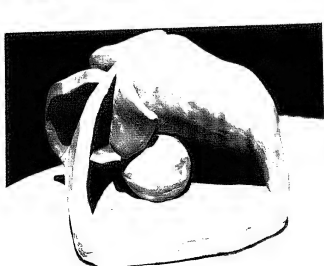


(صورة \_ ٥٠) الطالب \_ طاهر علي

ملحق (١٢) منتجات القياس البعدي لدى المجموعة الثانية (التجريبية الأولى)



(صورة .. ٥١ ) الطالبة .. دعاء محمد



(صورة ــ ٥٢ ) الطالبة ــ زوزو أحمد

# تابع ملحق (۱۲)



(صورة ــ ٥٣ ) الطالبة ــ أمانى إبراهيم

(صورة ــ ٥٥) الطالبة . نهى فوزي



# تابع ملحق ( ۱۲ )



(صورة ٥٥) الطالبة ــ داليا أبو المجد

(صورة ــ ٥٦ ) الطالبة ـ ايمان إبر اهيم



ملحق ( ١٣ ) نماذج من إنتاج المجموعة التجريبية الأولى أثناء تنفيذ البرنامج



# تابع ملحق (۱۳)



(صورة ــ ٥٩ ) الطالبة ــ أمل المتولي

(صورة ٦٠) الطالبة ـ زيزى زغلول



# تابع ملحق ( ۱۳ )



(صورة - ٢١) الطالبة - دعاء محمد

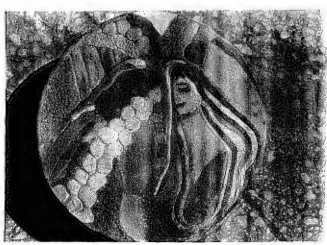




# تابع ملحق ( ۱۳ )



(صورة ــ ٦٣ ) الطالبة ــ أماني إبر اهيم



(صورة - ٦٤ ) الطالبة -شيرين محمد

# تابع ملحق (۱۳)



(صورة ــ ٦٥) الطالبة ـ نفين محمد



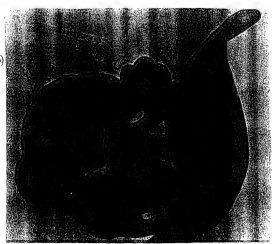
(صورة ــ ٦٦ ) الطالبة ــ سناء عبد الله

# تابع ملحق ( ١٣)



(مىورة ـ ٦٧ ) الطالبة ـ نهى فوزي





ملحق ( ١٤) نماذج من إنتاج المجموعة التجريبية الثانية أثناء تنفيذ الرنامج



(صورة -- ٧٠) الطالبة -- مها السيد



# تابع ملحق ( ۱٤ )



(صورة ـ ٧١ ) الطالبة ـ لمياء مصطفى

(صورة ۷۲) الطالبة - اسماء زغلول



# تابع ملحق ( ۱٤ )

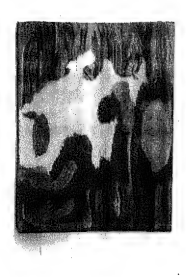


(صورة ــ ٧٣ ) الطالبة ــ نانسي إبراهيم

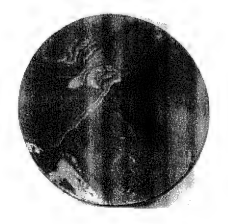




# تابع ملحق ( ۱٤)



(صورة ـ ٧٥ ) الطالبة ـ نانسي إيراهيم



(صورة ٧٦) الطالبة مها السيد

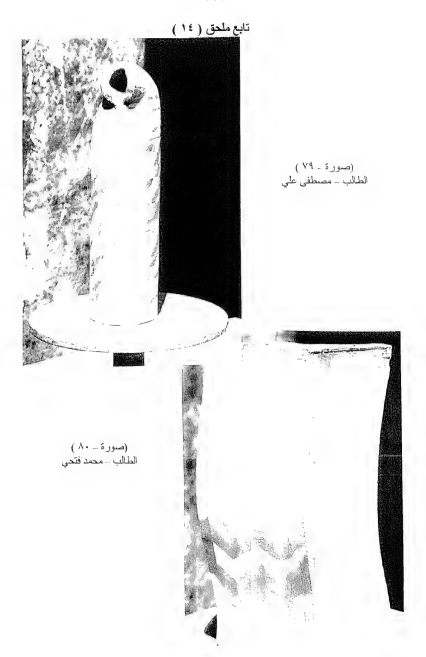
# تابع ملحق (۱٤)



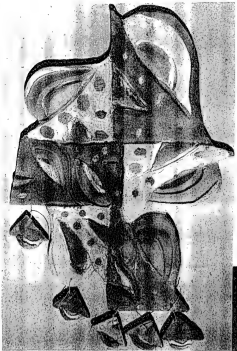
(صورة ـ ٧٧ ) الطالب محمد عاصم



(صورة ـ ۲۸) الطالبة ـ و لاء هيكل



# تابع ملحق ( ۱٤ )



(صورة - ٨١) الطالبة . مها السيد







## الملخص العربي

#### مقدم\_\_\_ة

مسند أن أدركت البشرية و تطق الإنسان على هذه الكرة الأرضية فرضت عليه الحياة الكثير من الحاجات اليومية ، فهو يدرك منذ نشأته الأولى أن هناك أشياء لا يمكن الاستغناء عنها فالاحتياج إلى الأشياء التي تمسس حاجاته اليومية تعتبر من المضرورات اللازمة للإنسان ولولا هذا الاحتياج المساس لما خرج شيئ أو نتج شئ لسنا في حاجة ماسة إليه وذلك في كلا المجالين ، سواء المجال النفعي ، أو المجال التعبيري ، فبنية الإنسان لا تبنى بغير الاعتصاد على هذين المجالين.

واستغل الإنسان في بداياته الطينات والخامات الطبيعية في تلوينه للفخار تلك الطينات غير المجهزة التي تحتوى بطبيعتها على نسبة من أكسيد الحديد الأحمر و ينتج در جات لونية من البني والأحمر والأصفر ،كما يعطى درجات لونية داكنة عندما يحرق في جو مختزل.

ولما شعر الإنسان في تاريخه الطويل بالحاجة الماسة لاستخدام اللون والزخرفة فطبق الألوان في زخرفة الفخار وبدأ بالألوان الأرضية التي قد تكون من مكونات الطيئة ذاتها لإعطاء درجات لونية بسيطة ، كما استحدث ألوانا أكثر تصاعة ووضوحا استخلصها من النباتات ( الصبغات - Stains) ثم خلطه بمواد راتينجيه وطبقها على الآنية بعد عملية الحرق.

واللون كمثير حسي و عاطفي ، يستدعى استجابة ، وتختلف هذه الاستجابة تبعا لنوع المثير أو لصفة اللون المؤثر على الشخص ، حيث تختلف تلك الاستجابة بمدى إدراك هذا اللون المثير ، حيث تتداعى الخبرات النفسية المرتبطة والتي تتعكس على سلوك الفرد ، الحزن أو الكتئاب أو الخلاص من أحد المتعاكل النفسية التي يعاني منها ،

ومن المعروف أن فنون الخزف لها دورها المتميز بالطابع الجمالي ، استخدم فيها الطينات كمادة تجعلها شيئا ملموسا في نطاق المجسمات والمسطحات وغيرها من تشكيلات إبداعية متتوعة لها خواصها الجمالية والنفعية .

والإبداع الفنسي ظاهرة ابتكارية متممة لمقومات خامات الخزف لتحقيق أفضل النتائج التشكيلية والتطبيقية .

والتأثيرات اللونية في الخزف ، حدث مستمر له إضافات عديدة من الفكر ، ويقودنا إلى الإبداع والبحث الدائم ،

#### مشكلة البحث:

- ١) هـل يمكن أن يؤثر استخدام الطينات الخزفية الملونة في تنمية القدرة الإبداعية في أعمال الطلاب الخزفية؟ وإلى أي مدى ؟
- ٢) هـل يمكـن أن تـثرى الطيـنات الملونة الرؤية الغنية لدى الطلاب
   للأعمال الخزفية ؟
- ٣) هــل يمكن أن يثير عامل الطينات الملونة خيال الطلاب نحو إبداعات خزفية جديدة ؟

## فروض الدراسة:

- ١- وجـود فـروق دالـة إحصائياً بين المجموعات الثلاثة في المعرفة الإبداعية ودرجة إبداعية المنتج الفني الخزفي لصالح برنامج الطين الملون فقط ضد برنامج الطين العادي ، لصالح برنامج الطين الملون بالإضافة إلى التقنيات ضد برنامج الطين العادي ، ولصالح برنامج الطين بالإضافة إلى التقنيات ضد برنامج الطين الملون وحده .
- ٢- وجـود فـروق دالـة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي للمجموعتين التجريبيتين في درجات المعرفة الإبداعية وإبداعية المنتج الفني الخزفي.

٣- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لدى للمجموعة الضابطة في درجات المعرفة الإبداعية وإبداعية المنتج الفني الخزفي.

## أهداف البحث :

- ١- نتمية القدرة الإبداعية لدى الطلاب باستخدام الطينات الملونة في
   الأعمال الخزفية من خلال:
  - أ. إثراء الرؤية الفنية للطلاب من خلال استخدام الطينات الملونة.
  - ب. تنمية الأصالة والمرونة والطلاقة لدى الطلاب في الأعمال الخزفية
- ج . إنسارة خسيال وفكر الطلاب الإبداعات خزفية من خلال استخدامهم للطينات الخزفية الملونة .

٧- إتاحــة الفرصــة للطلاب التعرف على المزيد من أساليب التشكيل التي تــنفرد بها الطينات الملونة والتي تتمى لديهم قدرات عديدة :(ميليفيورى - Millefiore ليرياج - Neriage - الترخيم (Inlay) استخدمت هــذه التقنية في مصر إيطاليا في صناعة الأواني الزجاجية - أطلق عليها الفسيفساء الزجاجي.

## عبنة الدراسة:

تتملل عينة الدراسة في طلاب الفرقة الرابعة - بكلية التربية التوعية بطلط - قسلم التربية الفنية . وقوام العينة (٩٠) طالب وطالبة تم اختيارهم بطريقة عشوائية من عدد الطلاب الكلي للدفعة ويبلغ (١٤٤) طالب وطالبة ، وتسم تقسيم العينة - ٩٠ طالب وطالبة - إلى ثلاث مجموعات بطريقة عشوائية. المجموعة الأولى وعددها (٣٠) طالب وطالبة وهي المجموعة الضابطة وتتلقى بسرنامج الدراسة العادي باستخدام الطينة العادية (الأسوانلي) في التشكيل ، أما المجموعة الثانية وعددها (٣٠) طالب وطالبة وهي المجموعة التجريبية الأولى تتقلى بسرنامج الدراسة باستخدام الطينة الطينات الخزفية الملونة في التشكيل .

والمجموعة الثالثة وهي المجموعة التجريبية الثانية وتتلقى البرنامج العادي باستخدام الطينات الملونة وتقنياتها .

## أدوات الدراسية :

استخدمت أداتين في هذا البحث الأول وهو اختبار معرفي . والأخر وهو مقياس تقدير إبداعية المنتج الخزفي .

## المعالجة التجريبية:

۱-تحلیل التباین أحادی الاتجاه ( ۱ × ۳ ) .

٢-اختبار توكى المقارنات المتعددة بين المتوسطات .

- ٣- اختبار test للمجموعات المرتبطة (داخل المجموعات) وغير المرتبطة (بين المجموعات).
- ٤- معامل ايتا لقوة تأثير المعالجات . (فؤاد أبو حطب ، آمال صادق ،
   ١٩٩١ ، ص ٣٤٢)

#### النتائيج:

أسفرت نستائج الدراسة عن تفوق برنامج المجموعة الثانية (استخدام الطيسنة الملونسة) على برنامج المجموعة الأولى الضابطة (استخدام الطينة العاديسسة) وتفسسوق بسسرنامج المجموعسسة الثالسسئة (استخدام الطين الملون + التقنية) على برنامج الطين الملون وحده.

## التوصيات والمقترحات:

قدمت الباحثة التوصيات والمقترحات من خلال نتائج البحث.

forming. While the second group and its number is [ 30 ] students is the first experimental group which receives its studying program by using the colorful clay mud in forming. But the third group and its number is [ 30 ] is the second experimental group which receives the normal program by using the colourful mud and its techniques.

## The studying instruments:

Two instruments were used in the first research, which is a cognitive test; while the other is a measurement to estimate the creativity of the clay producer.

## The experimental treatment:

- 1) Dissolving the one way distinction  $1 \times 3$ .
- 2) Toky test for the several comparisons among
- 3) A T test for the combined groups [ inside the groups] and the uncombined groups [among the groups].
- 4) Ita co efficient for the treatments influence power. [Foaad Abu . Hatab / Amal Sadek 1991- p. 342]

#### the results:

the results of the studying is the superiority of the second group program; [the use of the colourful mud] on the first control group program, [the use of the normal mud].

Also the superiority of the third group program [the use of the colourful mud plus the technicality against the colourful mud program a lone.

## The recommendations and suggestions:

The researcher has already introduced the recommendations and the suggestions through the research's results.

3) There are not any differences of a tatictical function between the two measurements; the powerful and the dimensional for the sake of the control group in the grade of the creative Knowledge and the creativity of the clay technical producer.

#### The research aims:

- 1)Developing the creativity for the students by using the colourful mud in the clay works through the following!
- a- Enriching the technical vision for the students through the use of the colourful mud .
- b- Developing the originality, the flexibility and the fluency for the students in the clay works.
  - c- Exciting the imagination and thinking of the .
- 2)Students to know more of the forming techniques which are available in the colourful mud and also to develop several abilities for them . [Millefiore Neriage Inaly ] These techniques were used in Italy in manufacturing the glassy containers which were called the glassy Tesellation .

## The studying specimen:

The studying sample is represented in the fourth year students in the faculty of specific education in Tanta; the department of professional education, The consistence of the sample is [90] students who were chosen in undesignated way among all the fourth year students whose number are [144] students.

The sample of [90] students was divided in to three groups in undesignated way.

The first group and its number is [30] students and it is the control group and it receives the normal studying program by using the normal mud [ the Aswanly ] in emotion, when psychological contents be agitated by colors and that releases the creation of feelings modes.

Creation is an innovative phenomenon, making ceramics work in order to achieve best formation results. Appreciation of colors is really a very rich field, especially for ceramics, which can be controlled through its components and contains significant solutions for the applied and fine arts and it also has artistic and scientific aspects that creates new areas of knowledge.

#### THE MAINPOINTS OF THE RESEARCH

- Will the use of colored ceramic clays affect on the improvement of creation of ceramics works of students? And to what extent?
  - · Will colored ceramics clays increase the

Will it also induce the imagination of them to find out new creative works of ceramics?

## The studying hypothesis:

- 1) There are some differences of a statistical function among the three groups in the creative know ledge and the creative grade of the clay technical producer. Not only for the sake of the colorful mud program against the normal mud program for the sake the colorful mud program but also for the techniques against the normal mud program; for the sake of the mud program and for the sake of the techniques against the normal mut program for the sake of sake of the mut program ant for the sake of the techniques against the colorful mut program alonewhich complete the fundamentals of.
- 2) There are some differences of a statically function between the two measurements; the powerful and the dimensional for the sake of the dimensional measurement of the two experimental groups in the grades of the creative knowledge and the creativity of the clay technical producer.

#### ABSTRACT

#### **Introduction:**

Since the man realized the life and pronounced his first words, life urged him his daily-life necessities. Man understood, since his first steps on the earth, that there are many things he can not live without them whether they are abstracted needs or utilities.

Art of ceramics was established in old ages. It is one of the primary arts started with the existence of man on earth and they developed altogether. Man was made from the clay, the same material he used to make his wares. That is why it is his beloved material.

Man used clays and natural materials to decorate pottery. He applied raw clays which naturally contain the red oxides of ferrous to produce brown, red and yellow colors and when burned it turns into dark tones of colors. First decorations were made from the clay to give simple tints of color. In addition, he created more bright colors.

Colors are good means of expressing emotional, symbolic or ushering inspirations.

It is noticeable that colors impressed the artist choices due to its psychological influence. This also affects connoisseurs and directs their ways of judgement artworks, it is different from one to another.

Because the influences of colors are widely different to the human beings, psychiatrists treated many psychological and neurological problems although the reflections of colors on people are variegated. However, it is stated that everyone has his own favorable ones. Colors are psychologically divided into two main categories; realization, that colors can be realized through some descriptions and information's;

# Summary



AIN SHAMS UNIVERSITY FACULTY OF SPECEFIC EDU. ARTS EDUCATION DEPT. GRADUATE, DEPT.

USING THE COLORUL CLAYIN THE CERAMICS FORMING AND ITS EFFECT ON TH CREATIVE ABILITY DEVELOPMENT AMONG STUDENTS OF ART EDUCATION DEPARTMENT FACULTY OF SPECEFIC EDUCATION [AN EXPERIMENTAL STADY]

#### SUBMITTED BY

#### ASMAA MOHAMED E. EL-ESSEILY

A DEMONSTRATOR OF ART EDUCATION DEPT. FACULTY OF SPECIFIC EDUCATION TANTA UNIVERSITY FOR THE FULFILMENT OF MASTER DEGRE

#### SUPERVISEDS

PROF.DR.
OMAR M. A.E. KAMEL
PROF.OF CERAMICS.
CERAMICS DEPT.
FACULTY OF APPLIED ARTS.
HELWAN UNIVERSITY

ASSIST. PROF.DR.
SALWA A.M. ROSHDI
ASSIST.PROF. OF CERAMICS.
VICE DEAN
FOR GRADUATE ON RESEARCHS
FACULTY OF SPECIFIC EDU.
AIN SHAMS UNIVERSITY

DR.
MOHAMED A.-M. GAD
EDUCATIONAL PSYCHOLOGY
CREATIVE PSYCHOLOGY
FACULTY OF SPECIFIC
EDUCATION
TANTA UNIVERSITY